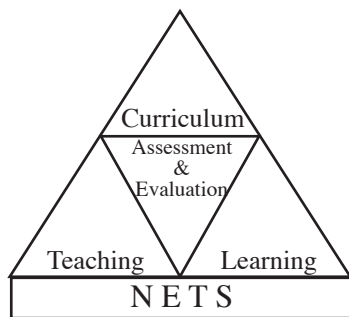


# අ.පො.ස.(ලක්ෂ පෙළ) විභාගය

වර්ෂ 2011 සහ ඉන් පසුව පැවත්වෙන විභාග සඳහා  
ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය



පරෝධීත හා සංවර්ධන කාබාල  
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පර්ක්ෂණ දේශීල  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

# පටුන

විෂය අංකය	විෂයය	පෙටුව	විෂය අංකය	විෂයය	පෙටුව
01	හොතික විද්‍යාව	2	45	බෙංධ්‍ර දිෂ්ටාවාරය	19
02	රසායන විද්‍යාව	2	46	හින්දු දිෂ්ටාවාරය	20
07	ගණිතය	3	47	ඉස්ලාම් දිෂ්ටාවාරය	21
08	කෘෂි විද්‍යාව	3	48	ලිංක හා රෝම දිෂ්ටාවාරය	21
09	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව	4	49	ත්‍රිස්තියානී දිෂ්ටාවාරය	22
10	සිංහල් ගණිතය	4	51	විුව කළාව	22
11	උසස් ගණිතය	5	52	දේශීය නර්තනය	23
14	සිවිල් තාක්ෂණවේදය	5	53	භරත නර්තනය	24
15	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	6	54	පෙරදිග සංගිතය	25
16	විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	6	55	කරණාවක සංගිතය	26
17	ආහාර තාක්ෂණවේදය	7	56	බටහිර සංගිතය	27
18	කෘෂි තාක්ෂණවේදය	7	57	නාට්‍ය හා රංග කළාව (සිංහල)	28
19	මෙෂ්ව සම්පත් තාක්ෂණවේදය	8	58	නාට්‍ය හා රංග කළාව (දෙමළ)	29
20	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	8	59	නාට්‍ය හා රංග කළාව (ඉංග්‍රීසි)	30
21	ආර්ථික විද්‍යාව	9	71	සිංහල	31
22	භූගෝල විද්‍යාව	9	72	දෙමළ	32
23	දේශපාලන විද්‍යාව	10	73	ඉංග්‍රීසි	33
24	තරක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	10	74	පාලි	34
25	ඉතිහාසය	11	75	සංස්කෘත	35
28	ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව	13	78	අරාබි	36
29	සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය	14	79	මැලේ	37
31	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය	14	81	ප්‍රංශ	37
32	ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය	15	82	ඡර්මන්	38
33	ගිණුමිකරණය	15	83	රුසියන්	39
41	බුද්ධ ධර්මය	16	84	හින්දී	40
42	හින්දු ධර්මය	17	86	වීන	41
43	ත්‍රිස්තු ධර්මය	18	87	ජපන්	42
44	ඉස්ලාම්	19			

## (01) හොතික විද්‍යාව

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02සි.  
වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03සි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් ලකුණු 40කි.  
**B කොටස** - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 60කි.  
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

$$\text{අවසාන ලකුණු ගණනය තිරීම :} \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණු} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (02) රසායන විද්‍යාව

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02සි.  
වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03සි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය **A, B හා C** වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඟින් ලකුණු 400කි.  
**B කොටස** - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් ලකුණු 300කි.  
**C කොටස** - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් ලකුණු 300කි.  
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

$$\text{අවසාන ලකුණු ගණනය තිරීම :} \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණු} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (07) ගණනය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඳීන් ලකුණු 250කි.  
**B කොටස** - ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 750කි.  
I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඳීන් ලකුණු 250කි.  
**B කොටස** - ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 750කි.  
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

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

## (08) කෘෂි විද්‍යාව

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.  
වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වුළුහගත රවනා හා රවනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - වුළුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඳීන් ලකුණු 400කි.  
**B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 600කි.  
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$
- අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100  
II පත්‍රය = 100  
අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{100}$

## (09) ජ්‍යව විද්‍යාව

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රවනා හා රවනා වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
A කොටස	- ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඳීන් මුළු ලකුණු 400කි.
B කොටස	- රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 600කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	$1000 \div 10 = 100$
අවසාන ලකුණ් ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = <u><math>200 \div 2 = 100</math></u>

## (10) සංයුත්ත ගණනය

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
A කොටස	- ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඳීන් ලකුණු 250කි.
B කොටස	- ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 750කි.
I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	$1000 \div 10 = 100$
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
A කොටස	- ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඳීන් ලකුණු 250කි.
B කොටස	- ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 750කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	$1000 \div 10 = 100$
අවසාන ලකුණ් ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = <u><math>200 \div 2 = 100</math></u>

## (11) උසස් ගණනය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඟින් ලකුණු 250කි.
- B කොටස** - ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් ලකුණු 750කි.
- I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ප්‍රශ්න දහයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 25 බැඟින් ලකුණු 250කි.
- B කොටස** - ප්‍රශ්න හතකි. ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඟින් ලකුණු 750කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

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

## (14) සිවිල් තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.
- වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් ලකුණු 40කි.
- B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

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

## (15) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.
- වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් ලකුණු 40කි.
- B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

$$\text{අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම} : \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණ} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (16) විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.
- වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඟින් ලකුණු 40කි.
- B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

$$\text{අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම} : \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණ} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (17) ආහාර තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.  
වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඳීන් ලකුණු 400කි.  
**B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.  
**C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

$$\text{අවසාන ලකුණ ගණනය තිරිම} : \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණ} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (18) කාම්ප තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.  
වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වශයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.  
**A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඳීන් ලකුණු 400කි.  
**B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.  
**C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

$$\text{අවසාන ලකුණ ගණනය තිරිම} : \quad \begin{aligned} \text{I පත්‍රය} &= 100 \\ \text{II පත්‍රය} &= 100 \\ \text{අවසාන ලකුණ} &= 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (19) ජෙවත සම්පත් තාක්ෂණවේදය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.
- වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C වගයෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 100 බැඳීන් ලකුණු 400කි.
- B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.
- C කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැඳීන් ලකුණු 300කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු  $1000 \div 10 = 100$

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

## (20) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.
- වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත රවනා හා රවනා වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- A කොටස** - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැඳීන් ලකුණු 40කි.
- B කොටස** - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳීන් ලකුණු 60කි.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

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

## (21) ආර්ථික විද්‍යාව

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
	I කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 5කි.
	II කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 5කි.
	එක් කොටසකින් අවම වගයෙන් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
	II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	
	I පත්‍රය = 100
	II පත්‍රය = 100
	අවසාන ලකුණු = <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>

## (22) භුගෝල විද්‍යාව

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
	I කොටස - වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 30කි. මෙයට හොතික භුගෝල විද්‍යාවෙන් ප්‍රශ්න 10ක් ද, මානුෂ භුගෝල විද්‍යාවෙන් ප්‍රශ්න 10ක් ද, ප්‍රායෝගික භුගෝල විද්‍යාවෙන් ප්‍රශ්න 10ක් ද, ඇතුළත් කර ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් ලකුණු 60කි.
	II කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි. මෙහි අඩංගු වන්නේ ප්‍රායෝගික භුගෝල විද්‍යාවට අදාළ ප්‍රශ්න පමණි. පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළත් ප්‍රශ්න 2කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් මුළු ලකුණු 40කි.
	I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
	I කොටස - හොතික භුගෝල විද්‍යාව - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි.
	II කොටස - මානුෂ භුගෝල විද්‍යාව - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි.
	එක් කොටසකින් අවම වගයෙන් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.
	II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	
	I පත්‍රය = 100
	II පත්‍රය = 100
	අවසාන ලකුණු = <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>

## (23) දේශපාලන විද්‍යාව

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02කි. වරණ 5 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය. <b>A කොටස</b> - කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ වර්ගයේ ප්‍රශ්න 20කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු 20කි. <b>B කොටස</b> - අර්ධ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි. ප්‍රශ්න 2කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැහින් ලකුණු 40කි. <b>C කොටස</b> - අර්ධ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි. ප්‍රශ්න 2කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැහින් ලකුණු 40කි. II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100
අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණ = <u><math>200 \div 2 = 100</math></u>

## (24) තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02කි. වරණ 5 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය. <b>I කොටස</b> - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 5කි. ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැහින් ලකුණු 40කි. <b>II කොටස</b> - ව්‍යුහගත / රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 5කි. ඉන් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැහින් ලකුණු 60කි. II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100
අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණ = <u><math>200 \div 2 = 100</math></u>

**(25) ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය**  
**(අදාළ අතිතයේ සිට ක්‍රි.ව.1978 දක්වා)**

**කාලය:** පැය 03යි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - වරණ 5 බැඳින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඳින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - අනිවාර්ය පළමුවන ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
 ★ එතිහාසික ස්ථාන සම්බන්ධව දෙනු ලබන පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, එයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 18කි.  
 ★ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ සෙසු ප්‍රශ්න 8න් 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 14 බැඳින් ප්‍රශ්න 3ට ලකුණු 42කි.

$$\text{ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 18 + 42 = \underline{\underline{100}}$$

**(25 - A) ඉන්දියා ඉතිහාසය**  
**(අදාළ අතිතයේ සිට ක්‍රි.ව.1206 දක්වා)**

**කාලය:** පැය 03යි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - වරණ 5 බැඳින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඳින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - අනිවාර්ය පළමුවන ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
 ★ එතිහාසික ස්ථාන සම්බන්ධව දෙනු ලබන පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, එයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 18කි.  
 ★ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ සෙසු ප්‍රශ්න 8න් 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 14 බැඳින් ප්‍රශ්න 3ට ලකුණු 42කි.

$$\text{ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 18 + 42 = \underline{\underline{100}}$$

(25 - B) යුරෝපා ඉතිහාසය  
(ආරම්භයේ සිට 1989 දක්වා)

කාලය: පැය 03සි. මෙම ප්‍රශ්නය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - වරණ 5 බැංකින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - අනිවාර්ය පළමුවන ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
★ එතිහාසික ස්ථාන සම්බන්ධව දෙනු ලබන පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, එයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 18කි.  
★ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ සෙසු ප්‍රශ්න 8න් 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 14 බැංකින් ප්‍රශ්න 3ට ලකුණු 42කි.

$$\text{ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵල සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 18 + 42 = \underline{\underline{100}}$$

(25 - C) නුතන ලෝක ඉතිහාසය  
(ත්‍රි.ව. 1500 සිට 1989 දක්වා)

කාලය: පැය 03සි. මෙම ප්‍රශ්නය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - වරණ 5 බැංකින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - අනිවාර්ය පළමුවන ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
★ එතිහාසික ස්ථාන සම්බන්ධව දෙනු ලබන පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, එයට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය 18කි.  
★ ව්‍යුහගත හා රවනා වර්ගයේ සෙසු ප්‍රශ්න 8න් 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 14 බැංකින් ප්‍රශ්න 3ට ලකුණු 42කි.

$$\text{ප්‍රශ්න ප්‍රතිඵල සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 18 + 42 = \underline{\underline{100}}$$

## (28) ගහ ආර්ථික විද්‍යාව

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.  
වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඳීන් මුළු ලකුණු 50කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
I කොටස : මෙම කොටස ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත ය.  
අනිවාර්ය පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 2කට පිළිතුරු සැපයිය ය. පළමුවන ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 25ක් ද සෙසු ප්‍රශ්න 2 සඳහා ලකුණු 20 බැඳීන් ලකුණු 40ක් ද හිමි වේ.  
II කොටස : මෙම කොටස ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත වේ.  
අනිවාර්ය පස්වන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය ය. පස්වන ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 25ක් ද සෙසු ප්‍රශ්න 3 සඳහා ලකුණු 20 බැඳීන් ලකුණු 60ක් ද හිමි වේ.

ලිඛිත පරීක්ෂණය :

$$\begin{aligned} \text{I} \text{ පත්‍රය } & - \quad \text{ලකුණු} \quad 50 \\ \text{II} \text{ පත්‍රය } & - \quad \text{ලකුණු} \quad 150 \\ & \qquad \qquad \qquad 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය : කාලය: පැය 03යි.

ලකුණු 100යි.

$$\begin{aligned} \text{අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම} : \text{ලිඛිත පරීක්ෂණය} & = 100 \\ \text{ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය} & = 100 \\ \text{අවසාන ලකුණ} & = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}} \end{aligned}$$

## (29) සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

I පත්‍රය : කාලය: පැය 02කී.

වරණ 5 බැඳින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කී. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් මුළු ලකුණු 100කී.

II පත්‍රය : කාලය: පැය 03කී.

ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 7කින්, 5කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් මුළු ලකුණු 100කී.

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{100}$

## (31) ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02 කී.

වරණ 5 බැඳින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කී. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් මුළු ලකුණු 100කී.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03 කී.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් 02කින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 04කී.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 04කී.

එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න 2 බැඳින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් මුළු ලකුණු 100කී.

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{100}$

### (32) ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02 සි.  
වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 30ක් හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 20කි.  
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින්  
මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03 සි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
I කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි.  
II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි.

එක් කොටසකින් අවම වගයෙන් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු  
සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.

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

### (33) ගිණුම්කරණය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02 සි.  
වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 30ක් හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 20කි.  
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින්  
මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03 සි.  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 7කින් සමන්විත ය. පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය  
වන අතර එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 40කි. සෙසු ප්‍රශ්න 5න් 4ක්  
තෝරාගත යුතු අතර එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

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

## (41) බුද්ධ ධර්මය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.

වරණ 5 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැහින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැහින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය තිරිම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

(42) - இந்துசமயம்

**வினாத்தாள் I - நேரம்:** இரண்டு மணித்தியாலமாகும்.

ஜந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.

**வினாத்தாள் II - நேரம்:** மூன்று மணித்தியாலம்.

இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.

**பகுதி I -** இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 40

**பகுதி II -** இப்பகுதி ஜந்து கட்டுரை வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேணும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60

**வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100**

இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100

வினாத்தாள் II = 100

இறுதிப்புள்ளிகள் =  $200 \div 2 = \underline{100}$

### (43) ක්‍රිස්තු ධරුමය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.

වරණ 5 බැංගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැංගින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැංගින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (44) ඉස්ලාමි

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.

වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{100}$

## (45) බෙංද්ධ ශිෂ්ටාචාරය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.

වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{100}$

## 46 - இந்து நாகரிகம்

- வினாத்தாள் I** - நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம்.  
ஐந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.
- வினாத்தாள் II** - நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம்.  
இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது.
- பகுதி I** - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 40.
- பகுதி II** - இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேறும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60 ஆகும்.
- வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100  
 இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100  
 வினாத்தாள் II = 100  

$$\text{இறுதிப்புள்ளிகள்} = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$$

## (47) ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
I කොටස	- ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳීන් ලකුණු 40කි.
II කොටස	- රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳීන් ලකුණු 60කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	= 100
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>

## (48) ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
I කොටස	මෙය ග්‍රීක හා රෝම ඉතිහාසය ආග්‍රිත වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 30කින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් ලකුණු 60කි.
II කොටස	මෙය ග්‍රීක හා රෝම සාහිත්‍යය ආග්‍රිත කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 20කින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් ලකුණු 40කි.
I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	= 100
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
I කොටස	- ග්‍රීක හා රෝම ඉතිහාසය
	මෙම කොටස ප්‍රශ්න පහකින් සමන්විත ය. පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර ලකුණු 20කි. සෙසු ප්‍රශ්න හතරෙන් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන්නේ එක් ප්‍රශ්නයක් ග්‍රීක ඉතිහාසයෙන් ද එක් ප්‍රශ්නයක් රෝම ඉතිහාසයෙන් ද වනසේ තෝරා ගනිමන් ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳීන් ලකුණු 30කි.
II කොටස	- ග්‍රීක හා රෝම සාහිත්‍යය
	මෙම කොටස ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත ය. හයවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර ලකුණු 20කි. සෙසු ප්‍රශ්න තුනෙන් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඳීන් ලකුණු 30කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු	= 100
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>

## (49) ක්‍රිස්තියානි ගිජ්ටාවාරය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.

වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න තුනකි. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකි. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය තිරිම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = 100$

## (51) විතු කලාව

I පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි.

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - මෙම කොටස අනුකොටස් තුනකින් සමන්විත ය.

‘අ’ කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි.

‘ආ’ කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි.

‘ඇ’ කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි.

එක් කොටසකින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න 3කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 60කි.

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි. - මුළු ලකුණු 100.

ද්‍රව්‍ය බලා ඇදීම.

III පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි. - මුළු ලකුණු 100.

ප්‍රකාශන, මෙස්ස්තර, ගුෂීක්ස් මාධ්‍යයන්ගෙන් ප්‍රශ්න 12කි. ඉන් එක් ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

අවසාන ලකුණු ගණනය තිරිම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

III පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $300 \div 3 = 100$

## (52) දේශීය නරතනය

- I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.  
වරණ 5කින් යුත් බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක් හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 25කි.  
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2 බැංක්  
මුළු ලකුණු 100කි.
- II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් හතරකින් සමන්විත ය.  
I කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි.  
ප්‍රශ්න 2ට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට  
ලකුණු 20 බැංක් ලකුණු 40කි.
- II කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක්  
පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20කි.
- III කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක්  
පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20කි.
- IV කොටස - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක්  
පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

$$(I \text{ හා } II \text{ පත්‍ර සඳහා මුළු ලකුණු} = 100 + 100 = 200 \div 2 = 100)$$

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය

$$\text{මුළු ලකුණු} = 100$$

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I හා II පත්‍ර	= 100
	ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	= 100
	අවසාන ලකුණ	= $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

### (53) பரதநாட்டியம்

வினாத்தாள் I	நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம். ஜந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.						
வினாத்தாள் II	நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது. பகுதி I - இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் முதலாவது வினா உட்பட இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள் வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100 வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி $100 + 100 = 200 \div 2 = 100$						
வினாத்தாள் III	செய்முறை வினாத்தாள் III இற்கு மொத்தப் புள்ளி 100 இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் : <table style="margin-left: 200px;"><tr><td>வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி</td><td>= 100</td></tr><tr><td>செய்முறை</td><td>= 100</td></tr><tr><td>இறுதிப்புள்ளி</td><td><math>= 200 \div 2 = 100</math></td></tr></table>	வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி	= 100	செய்முறை	= 100	இறுதிப்புள்ளி	$= 200 \div 2 = 100$
வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி	= 100						
செய்முறை	= 100						
இறுதிப்புள்ளி	$= 200 \div 2 = 100$						

## (54) පෙරදිග සංගීතය

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02ය.

වරණ රකින් යුත් බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක් හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 25කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් මූල ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03ය.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් 03කින් සමන්විත ය.

I කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි. ඉන් ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 2කි. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20කි.

III කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි. ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඳින් ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය සඳහා මූල ලකුණු = 100

$$(I \text{ හා } II \text{ පත්‍ර සඳහා මූල ලකුණු} = 100 + 100 = 200 \div 2 = 100)$$

III පත්‍රය - ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය

මූල ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය තිරිම :	I හා II පත්‍ර	= 100
	ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	= 100
	අවසාන ලකුණු	= $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

### (55) கர்நாடக சங்கீதம்

வினாத்தாள் I	<p>நேரம்: இரண்டு மணித்தியாலம்.</p> <p>ஐந்து விடைகளைக் கொண்ட 50 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 100 ஆகும்.</p>						
வினாத்தாள் II	<p>நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம்.</p> <p>இவ்வினாத்தாள் பகுதி I, பகுதி II என இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.</p>						
பகுதி I	<p>- இப்பகுதி மூன்று கட்டமைப்புவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும்.</p> <p>ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் 40 புள்ளிகள்</p>						
பகுதி II	<p>- இப்பகுதி ஐந்து கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்யேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் வீதம் இப்பகுதிக்கு 60 புள்ளிகள்.</p> <p>வினாத்தாள் II இற்கு மொத்தப் புள்ளிகள் 100</p> <p>வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி <math>100 + 100 = 200 \div 2 = 100</math></p>						
வினாத்தாள் III	<p>செய்முறை</p> <p>வினாத்தாள் III இற்கு மொத்தப் புள்ளி 100</p> <p>இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>செய்முறை</td> <td>= 100</td> </tr> <tr> <td>இறுதிப்புள்ளி</td> <td>= <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u></td> </tr> </table>	வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100		செய்முறை	= 100	இறுதிப்புள்ளி	= <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>
வினாத்தாள் I, II இற்கு மொத்தப் புள்ளி = 100							
செய்முறை	= 100						
இறுதிப்புள்ளி	= <u><u>200 ÷ 2 = 100</u></u>						

## (56) බටහිර සංගීතය

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02යි.
	වරණ 5කින් යුත් බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක් හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 25කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100යි.
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03යි.
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය. I කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්නයකි. එම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 20කි.
	II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 4කි. ප්‍රශ්න 2කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 40කි.
	III කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි. ප්‍රශ්න 2කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 40කි.
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු =	100
	(I හා II පත්‍ර සඳහා මුළු ලකුණු = $100 + 100 = 200 \div 2 = 100$ )
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	
	මුළු ලකුණු 100කි.
අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I හා II පත්‍ර = 100 ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය = 100 අවසාන ලකුණ = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (57) නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල)

- I පත්‍රය - නාට්‍ය හා රංග කලාවේ සෙස්ද්ධාන්තික පදනම  
කාලය: පැය 03යි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
I කොටස - වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 1 බැඟින් මුළු ලකුණු 40කි.  
II කොටස - මෙම කොටස අනු කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය..  
A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි.  
B - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි.  
එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් මුළු ලකුණු 60කි.

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

- II පත්‍රය - නාට්‍ය හා රංග කලාවේ එළිභාසික පසුබීම  
කාලය: පැය 03යි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
I කොටස - වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඟින් මුළු ලකුණු 40කි.  
II කොටස - මෙම කොටස අනු කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.  
A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි.  
B - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න 3කි.  
එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න 2 බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.  
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් මුළු ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

නාට්‍ය හා රංග කලාව විෂයයේ ප්‍රායෝගික ඇගයීම A, B, C යෙනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

- A. රුපෘතය / රගපූම (Acting) ලකුණු 75යි.
- B. අංග රචනය (Make-up) ලකුණු 75යි.
- C. වාචික පරීක්ෂණය (Oral Test) ලකුණු 25යි.

අයදුම්කරුවන් A හෝ B කොටස් දෙකෙන් එකක් පමණක් තෝරාගත යුතුවේ.  
C කොටස සියලුම අයදුම්කරුවන්ට අතිවාරය වේ. මේ අනුව කිසියම අයදුම්කරුවකු A, C හෝ B, C යන කොටස් දෙකින් එකකට පෙනී සිටිය යුතු ය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා මුළු ලකුණු  $75 + 25 = 100$

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	= 100
	II පත්‍රය	= 100
	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය	= 100
	අවසාන ලකුණ	= $300 \div 3 = \underline{\underline{100}}$

## (58) நாடகமும் அரங்கியலும்

<b>வினாத்தாள் I</b> நாடகமும் அரங்கியலும் கொள்கைகளும் கோட்பாடுகளும் நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். <b>பகுதி I</b> ஐந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் 40 புள்ளிகள்
<b>பகுதி II</b> இப்பகுதியில் பிரிவு A மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் <b>பிரிவு B</b> மூன்று கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேலையும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் <b>வினாத்தாள் I</b> இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$
<b>வினாத்தாள் II</b> நாடகமும் அரங்கியலும் பண்பாட்டுப் பிண்புலம் நேரம்: மூன்று மணித்தியாலம். <b>பகுதி I</b> ஐந்து தெரிவுகளைக் கொண்ட 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் 40 புள்ளிகள்
<b>பகுதி II</b> இப்பகுதியில் பிரிவு A மூன்று கட்டமைப்பு வகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் ஏதாவது இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். <b>பிரிவு B</b> மூன்று கட்டுரைவகை வினாக்களைக் கொண்டது. அவற்றுள் எவ்வேலையும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 15 புள்ளிகள் வீதம் 30 புள்ளிகள் <b>வினாத்தாள் II</b> இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$
<b>வினாத்தாள் III</b> செய்முறைப் பரிடசை <b>A</b> நடிப்பு - 40 புள்ளிகள் <b>B</b> அரங்க நிர்மாணம் - 30 புள்ளிகள் <b>C</b> நெறியாள்கை, தயாரிப்பு - 30 புள்ளிகள் <b>வினாத்தாள் III</b> இன் மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 30 + 30 = 100$
<b>இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் :</b> <b>வினாத்தாள் I</b> = 100 <b>வினாத்தாள் II</b> = 100 <b>வினாத்தாள் III</b> = 100 <b>இறுதிப் புள்ளி</b> = $300 \div 3 = \underline{100}$

## (59) Drama and Theatre (English)

### Paper I - Foundations of Drama and Theatre

**Time: 3 hours** - The paper consists of 2 parts.

Part I - **40** multiple-choice questions of **5** options. All questions have to be answered  
**01** mark for each question: total marks **40**

Part II - This part consists of two sections.  
Section A - 3 structured essay type questions.  
Section B - 3 structured essay type questions.

Selecting **2** questions from each section, **4** questions have to be answered. Each question carries **15** marks: total marks **60**.

Total marks for paper I = 100

### Paper II - The Historical Background of Drama and Theatre

**Time: 3 hours** - The paper consists of 2 parts.

Part I - **40** multiple-choice questions of 5 options. All questions have to be answered  
**01** mark for each question: total marks **40**

Part II - This part consists of two sections.  
Section A - 3 structured essay type questions.  
Section B - 3 structured essay type questions.

Selecting **2** questions from each section, **4** questions have to be answered. Each question carries **15** marks: total marks **60**.

Total marks for paper II = 100

### Practical Examination

The Practical Assessment consists of three sections, as A, B and C:

A - Acting - 75 marks  
B - Make-Up - 75 marks  
C - Oral Test - 25 marks

Candidates should choose **only one** of the sections A and B. Section C is compulsory to all. Hence, a candidate will have to take either sections A, C or B, C.

Total marks for practical examination -  $75 + 25 = 100$ .

Calculation of final mark : Paper I	= 100
Paper II	= 100
Practical Examination	= 100
Final Marks	= $300 \div 3 = \underline{\underline{100}}$

(71) କିଂହାସ

I ഫ്രൈ - കാലയിൽ പേര് 03

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අවකින් සමන්විත ය. පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

**පළමු ප්‍රශ්නය :** මෙම ප්‍රශ්නය කොටස් 03කින් සමන්විත ය.

අ. අවබෝධය	ලකුණු 16
ආ. අවස්ථා සම්බන්ධය	ලකුණු 08
ආ. රසාස්ථ්වාදය	ලකුණු 16
	ලකුණු 40

ප්‍රශ්න අංක 02 සිට 08 දක්වා ප්‍රශ්න තිරඳීමට ගුන්ප ඇසුරෙන් සකස් කරනු ලබන අතර ඉන් 04කට එම්බුරු සැපයිය යුතුවේ. මෙහි එක් ප්‍රශ්නයකට 15 බැඟින් ලැබුණු 60කි.

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලක්ෂණ = 100

## II പദ്ധതി - കാലേഖണ്ഡം 03

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

I කොටස - මෙම කොටස වරණ 5 බැංකින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 20කින් සමන්වීත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙහි එක් ප්‍රශ්නයකට 01 බැංකින් ලක්ණ 20කි.

II කොටස - මෙම කොටස ප්‍රශ්න 07කින් සමඟවිත ය. දෙවන හා තෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළත ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

2 ප්‍රශ්නය	: අවබෝධය සාරාංශය	ලකුණු 10
3 ප්‍රශ්නය	: රචනය	ලකුණු 15
4 ප්‍රශ්නය	: සම්බන්ධ තැන් නිඛෙස් කිරීම තිවැරදි වචන තේරීම කර්මකාරක වාක්‍ය	ලකුණු 25
5 ප්‍රශ්නය	: අර්ථ විග්‍රහය, තනිපද හාවිතය යොශ්‍ය පද සකස් කිරීම	ලකුණු 15
6 ප්‍රශ්නය	: උපසර්ග, සන්ධි, ප්‍රකාශනී, විහක්ති, ක්‍රියා, තද්දිත පිළිබඳ අවබෝධය	ලකුණු 15
7 ප්‍රශ්නය	: ප්‍රස්තාවපිරුළ රූඩී, යුගල වචන, උපහාජා ප්‍රාදේශීය ව්‍යවහාර	ලකුණු 15
8 ප්‍රශ්නය	: පිළිහාවිතය විරාම ලක්ෂණ, පද බෙදීම	ලකුණු 15

04, 05, 06, 07 හා 08 ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණ 15 බැංකින් ලක්ණ 30කි.

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලක්ණ} = 20 + 25 + 25 + 30 = 100$$

අවසාන ලක්ෂණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

$$\text{II பந்த} = 100$$

$$\text{අවසාන ලකුණ} = 200 \div 2 = 100$$

வினாத்தாள் I	நேரம்: 03 மணித்தியாலம்
	இவ்வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
பகுதி I :	2 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டது.
	1 ஆம் வினா 24 புள்ளிகள்
	2 ஆம் வினா $\frac{16}{40}$ புள்ளிகள்
பகுதி II :	6 வினாக்களில் எவ்வேறொன்றும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் $20 \times 3 = 60$ புள்ளிகள் வினாத்தாள் I இற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் $40 + 60 = 100$ புள்ளிகள்
வினாத்தாள் II	நேரம்: 03 மணித்தியாலம்.
	இவ்வினாத்தாள் இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது
பகுதி I :	3 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டது
	வினா 1 (அ) 20 பல்தேர்வு வினாக்கள் $1 \times 20 = 20$ புள்ளி
	(ஆ) 5 சுருக்க விடை வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 2 புள்ளிகள் $2 \times 5 = 10$ புள்ளிகள்
	வினா 2 (அ) சுருக்கம் 10 புள்ளிகள்
	(ஆ) கிரகித்தல் 10 புள்ளிகள்
	வினா 3 கட்டுரை 20 புள்ளிகள்
	$\underline{70}$ புள்ளிகள்
பகுதி II	பிரிவு 'அ'
	தமிழிலக்கிய வரலாறு
	3 வினாக்களில் ஏதேனும் ஒன்றுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். 15 புள்ளிகள்
	பிரிவு 'ஆ'
	இரு வினாக்களில் ஏதேனும் ஒன்றுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். 15 புள்ளிகள் வினாத்தாள் II இற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் $100$ புள்ளிகள்
	இறுதிப்புள்ளியைக் கணித்தல் : வினாத்தாள் I = 100 வினாத்தாள் II = 100 இறுதிப்புள்ளி = $200 \div 2 = \underline{100}$

## (73) English

### Paper I - Time: 03 hours

This paper will comprise two parts as Part A and B.

**Part A** - This will consist of 4 context questions each carrying 8 marks. The context question will consist of an extract from every text prescribed for study in the case of Drama and Fiction, one extract from one of the short stories prescribed for study and one extract from one of the poems selected for study.

Each question will test the following:

- (a) Knowledge of background, author, text and genre
- (b) Understanding of theme, plot, character and literary devices used
- (c) Use of language

$$8 \text{ marks} \times 4 = 32 \text{ marks}$$

**Part B** - This will consist of 4 questions, each carrying 17 marks and presented under 4 sections - Drama, Fiction, Short Story and Poetry.

The questions will test the following:

- (a) Knowledge of text in relation to question
- (b) Analysis of text, critical understanding, ability to interrelate and interpret
- (c) Candidate's use of language (appropriateness, grammaticality etc), style and overall impact of the answer.

$$17 \text{ marks} \times 4 = 68 \text{ marks}$$

Total marks of Paper I - Part A	- 32 marks
Part B	- 68 marks
	100 marks

### Paper II - Time: 03 hours

This will consist of four compulsory questions.

Question 1 – Essay	- 30 marks
Question 2 – Reading Comprehension and Precis	
(a) Reading Comprehension	- 10 marks
(b) Precis	- 20 marks
Question 3 – Critical reading (prose)	- 20 marks
Question 4 – Critical reading (poetry)	- 20 marks
Total	- 100 marks

Calculation of final mark : Paper I	=	100
Paper II	=	100
Final mark	=	<u>200 ÷ 2 = 100</u>

## (74) පාල

I පත්‍රය	- කාලය: පැය 02කි.	
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 5 බැඩින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඩින් මුළු ලකුණු 100කි.	
II පත්‍රය	- කාලය: පැය 03කි.	
	මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.	
I කොටස		
	මෙම කොටස අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත ය.	
1 ප්‍රශ්නය :	පාලියෙන් සිංහලට පරිවර්තනය	(ලකුණු 20)
2 ප්‍රශ්නය :	(අ) පාලියෙන් සිංහලට පරිවර්තනය	(ලකුණු 10)
	(ආ) සිංහලෙන් පාලියට පරිවර්තනය	(ලකුණු 10)
II හා III කොටස		
	ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.	
II කොටස		
3 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍ය හා සාහිත්‍ය ඉතිහාසය	(ලකුණු 20)
4 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍ය හා සාහිත්‍ය ඉතිහාසය	(ලකුණු 20)
III කොටස		
5 ප්‍රශ්නය :	ව්‍යාකරණ (පාලි)	(ලකුණු 20)
6 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍ය විවාරය හා රසාස්වාදය	(ලකුණු 20)
II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු =	100	
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය = 100 II පත්‍රය = 100 අවසාන ලකුණු = <u>200 ÷ 2 = 100</u>	

## (75) සංස්කෘත

I පතුය	- කාලය: පැය 02යි.	
	මෙම ප්‍රශ්න පතුය වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.	
II පතුය	- කාලය: පැය 03යි.	
	මෙම ප්‍රශ්න පතුය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.	
I කොටස		
	මෙම කොටස අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත ය.	
1 ප්‍රශ්නය :	සංස්කෘත භාෂාවෙන් සිංහලට පරිවර්තනය	(ලකුණු 20)
2 ප්‍රශ්නය :	(අ) සංස්කෘත භාෂාවෙන් සිංහලට පරිවර්තනය (අනිර්දිශ්ටව)	(ලකුණු 10)
	(ආ) දේවනාගරී අක්ෂර භාවිත කරමින් සිංහල භාෂාවෙන් සංස්කෘත භාෂාවට පරිවර්තනය හෝ නිර්මාණාත්මක රචනය	(ලකුණු 10)
II හා III කොටස		
	ප්‍රශ්න භතරකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.	
II කොටස		
3 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍ය රසාස්වාදය හා සාහිත්‍ය ඉතිහාසය	(ලකුණු 20)
4 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍ය රසාස්වාදය හා සාහිත්‍ය ඉතිහාසය	(ලකුණු 20)
III කොටස		
5 ප්‍රශ්නය :	ව්‍යාකරණ (සංස්කෘත)	(ලකුණු 20)
6 ප්‍රශ්නය :	ව්‍යාකරණ (සංස්කෘත)	(ලකුණු 20)
II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු =	100	
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පතුය = 100 II පතුය = 100 අවසාන ලකුණු = <u>200 ÷ 2 = 100</u>	

## (78) අරාබි

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 5 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.

### I කොටස

උප කොටස් හතරකින් සමන්විත අනිවාර්යය ප්‍රශ්නයකි.

1 ප්‍රශ්නය :

- |       |                            |            |
|-------|----------------------------|------------|
| (අ)   | අරාබියෙන් සිංහලට පරිවර්තනය | (ලකුණු 10) |
| (ආ)   | සිංහලෙන් අරාබියට පරිවර්තනය | (ලකුණු 10) |
| (ඇ)   | රචනය                       | (ලකුණු 15) |
| (ඇශ්) | අවබෝධය                     | (ලකුණු 05) |
|       |                            | (ලකුණු 40) |

### II කොටස

ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

- |              |                 |                             |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 2 ප්‍රශ්නය : | අරාබි ව්‍යාකරණය | (ලකුණු 15)                  |
| 3 ප්‍රශ්නය : | ව්‍යවහාර හාජාව  | (ලකුණු 15)                  |
| 4 ප්‍රශ්නය : | වාක්‍ය තැනීම    | (ලකුණු 15)                  |
|              |                 | ( $2 \times 15 =$ ලකුණු 30) |

### III කොටස

ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

- |              |                        |                             |
|--------------|------------------------|-----------------------------|
| 5 ප්‍රශ්නය : | අරාබි පදාශ             | (ලකුණු 15)                  |
| 6 ප්‍රශ්නය : | අරාබි ගද්‍ය            | (ලකුණු 15)                  |
| 7 ප්‍රශ්නය : | අරාබි සාහිත්‍ය ඉතිහාසය | (ලකුණු 15)                  |
|              |                        | ( $2 \times 15 =$ ලකුණු 30) |

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{100}$

### සැලකිය යුතුයි :

- ★ පොදු උපදෙස් නැරඟු වේට ප්‍රශ්න සම්බන්ධයෙන් අඩි උපදෙස් දෙනු ලබන්නේ අරාබි හාජාවෙන් පමණි.

## (79) මැලේ

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02සි.

වරණ 5 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03සි.

\* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අවකින් සමන්විත ය. ඉන් ප්‍රශ්න හයකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. පළමුවන සහ දෙවන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වන අතර එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැහින් ලකුණු 40කි.

\* සෙසු ප්‍රශ්නවලින් හතරක් සඳහා එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැහින් ලකුණු 60කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (81) ප්‍රංග

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02සි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න කුනකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

1 ප්‍රශ්නය : වර්ෂාකරණ - වරණ 4 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 15කි. (ලකුණු 30)

2 ප්‍රශ්නය : අවබෝධය  
(A) වරණ 4 බැහින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 10කි. (ලකුණු 20)  
(B) කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 10කි. (ලකුණු 20)

3 ප්‍රශ්නය : සිංහල භාෂාවෙන් ප්‍රංග භාෂාවට පරිවර්තනය (ලකුණු 30)

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03සි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

1 ප්‍රශ්නය : රචනය (ලකුණු 30)  
2 ප්‍රශ්නය : මාර්ගෝපදේශක රචනය (ලකුණු 20)  
3 ප්‍රශ්නය : ප්‍රංග භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය (ලකුණු 25)  
4 ප්‍රශ්නය : සාහිත්‍යය (ලකුණු 25)

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (82) ජර්මන්

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.

- |              |   |            |
|--------------|---|------------|
| 1 ප්‍රශ්නය : | ව්‍යාකරණ - වරණ 4 බැඟින් වූ බහුවරණ<br>ප්‍රශ්න 10කි.  | (ලකුණු 20) |
| 2 ප්‍රශ්නය : | (A) වාග් මාලාව සහ ව්‍යාකරණ - වරණ 4<br>බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 15කි.<br>(B) අවස්ථානුකුල යෝදම් - කෙටි පිළිතුරු<br>සැපයීමේ වර්ගයේ ප්‍රශ්න 15කි. | (ලකුණු 30) |
| 3 ප්‍රශ්නය : | දී ඇති අවස්ථා 2ක් සඳහා දෙබස් ලිවීම  | (ලකුණු 30) |
|              | I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100  | (ලකුණු 20) |

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

### A කොටස

ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.

- |              |  |            |
|--------------|--|------------|
| 1 ප්‍රශ්නය : | අවබෝධය                                 | (ලකුණු 30) |
| 2 ප්‍රශ්නය : | ජර්මන් භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය | (ලකුණු 20) |
| 3 ප්‍රශ්නය : | විධිමත් භා අවධිමත් ලිපි ලිවීම          | (ලකුණු 25) |

### B කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත වන අතර එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.

- |              |          |            |
|--------------|----------|------------|
| 4 ප්‍රශ්නය : | සාහිත්‍ය | (ලකුණු 25) |
| 5 ප්‍රශ්නය : | සාහිත්‍ය | (ලකුණු 25) |

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{100}$

### (83) රුසියන්

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

#### I කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න පහකින් සමන්විත ය. පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළව ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

1 ප්‍රශ්නය	: රවනයක් හෝ ලිපියක්	(ලකුණු 40)
2 ප්‍රශ්නය	: අවස්ථානුකූල යෝදුම්	(ලකුණු 15)
3 ප්‍රශ්නය	: අවබෝධය	(ලකුණු 15)
4 ප්‍රශ්නය	: දෙබස් (අවස්ථානුකූල)	(ලකුණු 15)
5 ප්‍රශ්නය	: රුසියන් භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය	(ලකුණු 15)

#### II කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

6 ප්‍රශ්නය	: රුසියානු ලේඛකයකුගේ වරිතාපදනය ලිවීම.	(ලකුණු 15)
7 ප්‍රශ්නය	: රුසියානු ලේඛකයකුගේ කෙටිකතාවක් පිළිබඳ විමර්ශනාත්මක විවේචනයක් ලිවීම.	(ලකුණු 15)

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (84) හින්දී

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02කී.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 5 බැඳීන් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳීන් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03කී.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.

### I කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

1 ප්‍රශ්නය :	(අ) පරිවර්තනය - හින්දී භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවට	(ලකුණු 15)
	(ආ) පරිවර්තනය - සිංහල භාෂාවෙන් හින්දී භාෂාවට	(ලකුණු 20)
2 ප්‍රශ්නය :	රචනය	(ලකුණු 20)
3 ප්‍රශ්නය :	අවබෝධය	(ලකුණු 15)

### II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත වන අතර එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

4 ප්‍රශ්නය :	නිරමාණ හැකියාව	(ලකුණු 15)
5 ප්‍රශ්නය :	ප්‍රායෝගික ලේඛන (සංවාදයක්/ වාර්තාවක්/ ලිපියක්)	(ලකුණු 15)

### III කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත අතර එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

6 ප්‍රශ්නය :	සාහිත්‍යය (නිර්දිශ්‍ය ගුන්ථ ඇසුරෙන්)	(ලකුණු 15)
7 ප්‍රශ්නය :	හින්දී සාහිත්‍ය ඉතිහාසය	(ලකුණු 15)

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණු =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

## (86) වීන

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100කි.

මෙම ප්‍රශ්න පහත කරුණු මත පදනම් වේ.

- ★ වීන උච්චාරණ හෝඩිය හා හඩහේදා අක්ෂර හඳුනාගැනීම
- ★ මූලික ව්‍යාකරණ අංග හා ව්‍යුහය හාවිත කිරීම
- ★ වචන ස්වරුප විස්තර කිරීම
- ★ සංස්කෘතික ප්‍රකාශ
- ★ සරල ජේදයන් විශ්ලේෂණ කිරීම (ප්‍රධාන කරුණු)
- ★ වාර්මාලා

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

### I කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත ය. සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

- |            |   |   |            |
|------------|---|---|------------|
| 1 ප්‍රශ්නය | : | අවබෝධය  | (ලකුණු 10) |
| 2 ප්‍රශ්නය | : | දෙශීයක් තුළින් ව්‍යවහාරික හාජාව හාවිතය            | (ලකුණු 20) |
| 3 ප්‍රශ්නය | : | පරිවර්තනය - වීන හාජාවෙන් සිංහල හාජාවට             | (ලකුණු 20) |
| 4 ප්‍රශ්නය | : | හඳුරා ඇති කෙතියක සාහිත්‍යය හා සංස්කෘතිය විශ්ලේෂණය | (ලකුණු 20) |

### II කොටස

මෙම කොටසෙහි සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

- |                |      |                 |            |
|----------------|------|-----------------|------------|
| 5 ප්‍රශ්නය A : | රචනය | (ලකුණු 20)      |            |
|                | B :  | ප්‍රායෝගික ලේඛන | (ලකුණු 10) |

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 100

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{100}$

## (87) ජපන්

I පත්‍රය - කාලය: පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය වරණ 4 බැංගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත ය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැංගින් මුළු ලකුණු 100කි.

මෙම ප්‍රශ්න පහත කරුණු මත පදනම් වේ.

- ★ වාග්මාලාව
- ★ අක්ෂර
- ★ ව්‍යාකරණ
- ★ අවබෝධය
- ★ සාහිත්‍යය
- ★ දෙබස්

II පත්‍රය - කාලය: පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.

### I කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න පහකින් යුතු තය. සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

1 ප්‍රශ්නය :	A - කියවා අවබෝධ කර ගැනීම	(ලකුණු 30)
	B - සාහිත්‍යය	(ලකුණු 20)
2 ප්‍රශ්නය :	දෙබසක්	(ලකුණු 50)
3 ප්‍රශ්නය :	පරිවර්තන	(ලකුණු 20)
4 ප්‍රශ්නය :	කන්ජා අක්ෂර	(ලකුණු 20)
5 ප්‍රශ්නය :	රචනය	(ලකුණු 30)

### II කොටස

මෙම කොටස ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම ප්‍රශ්න වාග්මාලාව, අක්ෂර, ව්‍යාකරණ, දෙබස් හා අවබෝධය යන කොටස් ආවරණය වන ලෙස සකසා ඇත. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 30කි.

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$$

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම : I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ =  $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

### සැලකිය යුතුයි :

- ★ පොදු උපදෙස් නැරඟෙනු විට ප්‍රශ්න සම්බන්ධයෙන් ඇති උපදෙස් දෙනු බහුත්තේ ජපන් හාඡාවෙන් පමණි.