

ශ්‍රී ලංකා රිඛා අධ්‍යාර්ථකාණ්ඩා
මුද්‍රණය කිරීමෙහි ත්‍රිත්වකමාව
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාර්ථක පොදු තෙක්නොලඣ්ස් විද්‍යා පොදු තෙක්නොලඣ්ස් (ඉගෝර තුළපු පුරුෂය්, 2023(2024))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ශ්‍රී ලංකා ඉමරියය
මිශ්‍රමය මූල්‍ය ප්‍රතිච්ඡාලය
History of Sri Lanka
I (Part I)

I (ජ්‍යෙෂ්ඨ)
I (උග්‍රීය)
I (Part I)

25**S****I**

පැය දායකය
මුත්‍රිය මෘත්‍රික්තිච්ඡාලය
Three hours

අමතර සියලුම කාලය**මේලුනික තාක්ෂණීය තොරතුව****Additional Reading Time****මිනින්ද 10 මී****10 මීටර් ප්‍රකාශකයා****10 minutes**

අමතර සියලුම කාලය පුරුෂ පිළිබඳ පිළිගෙන එමත් ප්‍රතිච්ඡාලය ඇත උග්‍රීය නැවත යෙදීමෙන් නැතිවීම් තෙවෙනුයා.

ශ්‍රී ලංකා ඉමරියය - ඇත අධ්‍යාපිත ට්‍රි. 1978 දින**විශාල ආංකය****පෙළේයි:**

- * අංක 1 ට්‍රි 1 පිටු අංක 1 ට්‍රි II අංක පොදු අධ්‍යාර්ථක ප්‍රතිච්ඡාල යෙනියි.
- * I පොදුවකි 1-40 දුරටිය ප්‍රතිච්ඡාල මේලුනික තාක්ෂණීය තොරතුව ඇති අවස්ථාවෙහි ප්‍රතිච්ඡාලය යෙනියි.
- * I පොදුවකි නිවැරදි පිළිගෙන ඇත්තා මේලුනික තාක්ෂණීය තොරතුව යෙනියි.
- * පොදු අධ්‍යාර්ථක මේලුනික තාක්ෂණීය තොරතුව ඇති අවස්ථාවෙහි ප්‍රතිච්ඡාලය යෙනියි.

I ජ්‍යෙෂ්ඨ

- අංක 1 ට්‍රි 10 අංක එක් එක් ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිච්ඡාල යෙනියි. එහි තීරණය මේලුනික තාක්ෂණීය තොරතුව ඇති අවස්ථාවෙහි නිවැරදි අංක පොදුවකි. එහි ප්‍රතිච්ඡාලය යෙනියි. එහි ප්‍රතිච්ඡාලය යෙනියි.

- | | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 1. (1) ප්‍රතිච්ඡාල | (2) තොරතුව | (3) ප්‍රතිච්ඡාල | (.....) |
| (4) පොදුවකි | (5) ප්‍රතිච්ඡාල | | |
| 2. (1) මේලුනික | (2) තොරතුව | (3) ප්‍රතිච්ඡාල | (.....) |
| (4) යාවැවුහය | (5) තොරතුව | | |
| 3. (1) උග්‍රීය තොරතුව | (2) ප්‍රතිච්ඡාල | (3) ප්‍රතිච්ඡාල | (.....) |
| (4) පොදුවකි | (5) තොරතුව | | |
| 4. (1) ගත්තා උග්‍රීය | (2) ප්‍රතිච්ඡාල | (3) උග්‍රීය තොරතුව | (.....) |
| (4) පොදුවකි තොරතුව | (5) තොරතුව | | |
| 5. (1) උග්‍රීය තොරතුව | (2) උග්‍රීය තොරතුව | (3) උග්‍රීය තොරතුව | (.....) |
| (4) යාවැවුහය | (5) උග්‍රීය තොරතුව | | |
| 6. (1) උග්‍රීය තොරතුව | (2) උග්‍රීය තොරතුව | (3) උග්‍රීය තොරතුව | (.....) |
| (4) උග්‍රීය තොරතුව | (5) උග්‍රීය තොරතුව | | |
| 7. (1) එක් එක් එක් | (2) එක් එක් එක් | (3) එක් එක් එක් | (.....) |
| (4) එක් එක් එක් | (5) එක් එක් එක් | | |
| 8. (1) පොදුවකි පොදුවකි | (2) පොදුවකි පොදුවකි | (3) පොදුවකි පොදුවකි | (.....) |
| (4) පොදුවකි | (5) පොදුවකි | | |

9.	(1) පෙරියද පෙලද (4) රඩ් එම්. ඇංඩියෝන්	(2) පෙරියද එරෙහුව (5) රඩ් එම්.එම්. ගෝල්	(3) රූපරේඛන වෙළෙඳවී
10.	(1) ගොලුවාස්-ජාතියන් (4) අධ්‍යාපකයා	(2) පෙලද (5) පෙළුවාටි	(3) නාට්-මැගලඹ
● අංක 11 පිට 15 අන් ප්‍රශ්නවල ටද දුෂ්චරණ යා මැයිෂ දී ඇත. රිපා අභ්‍යන්තර තු පුළුලය පද රැකිණාකට නොකළයි. එහි නොකළයා පුළුලය තුවත්ද මි ඇදුනාගත රෝ අදාළ උගාය. තුවින් ඇති වර්ග තුළ ලියන්න.			
11.	(1) පාසය්ස්පර්පනාමිනි (2) දීපව්‍යාය (3) පරෙක්සිව්‍යාලයි (4) තේකාය පාග්‍රාහය (5) මාරුප කාච්‍යාය	- එහාව්‍යයට ලියන ටද විකාශයි. - දීපව්‍යාය පැලුවන එංඩ සභාවයි. - යාපන රාජ්‍යාධිනීය ඉතිහාසය තුළුලත් ප්‍රතිඵලයි. - යාදහා ඉතිහාසය තුවිදු සාරියායි. - මෙයුවර පුළුලයේ දී ලියන ටද කාච්‍යා මුත්‍රියායි. (.....)	
12.	(1) පරෙමරාල (2) නිකායිටිය බණධාර (3) පම්පින බණධාර (4) ගොනානුපු බණධාර (5) ඇඟුජායන දේරී	- ගාම් දුප්පාන් - ගාම් පැනුවෙල් - ගාම් පිලිය - පරුශ්‍යාලට ගාම් දුවන් - ගාම් පැනිනා	(.....)
13.	(1) මිලුප්ප පමාහම (2) පරම විද්‍යාතාත්ම පමාහම (3) රුක්ම්ලාජන් පරමධිමිල පිරිවන (4) විජ්‍යතාදය පිරිවන (5) රිද්‍යාලාජන පිරිවන	- පැලුවිට භරණාකර හිමි - අනායාරින ධර්මයාල - ව්‍යුහාත් පිද්‍යාරා හිමි - නික්කාදුවට සුම්භාල හිමි - රුක්ම්ලාජන පර්මාරාම හිමි	(.....)
14.	(1) ග්‍යා පරුශ්‍යාක්සායනාය (2) ගොල් පරුශ්‍යාක්සායනාය (3) රුරු පරුශ්‍යාක්සායනාය (4) තුරුදු පරුශ්‍යාක්සායනාය (5) දැස් පරුශ්‍යාක්සායනාය	- බලව්‍යාජල් - පුන්විල - ආලව්‍යාන - බලවිධය - පැලුලේක්ංල	(.....)
15.	(1) රී.රී. මොලුමුලර (2) ඩී.රී.ස්. මොනානායන (3) රුන්.රී. පෙලරු (4) ඩී.එම්. රුධ්‍යිලක (5) ඩේ.ආර්. ජයවර්ධන	- පුරු කුඩානායන - පුරු අභ්‍යන්ති - පුරු විරුද්‍යනායන - පුරු සාහායායක - පුරු කාඩිකාරීම ඇුමනි	(.....)
● අංක 16 පිට 20 අන් එක් එක් ප්‍රශ්නයායි නාම / ප්‍රත්‍යාග්‍ය / දින විකවානු ඇඟුජායක් X සහ Y තීව්වල දී ඇත. Y තීව්වේ දී ඇති නාම / ප්‍රත්‍යාග්‍ය / දින විකවානු X තීව්වේ දී ඇති රේඛා අමත සිභියාම් ආකාරයකට පැලුවන. රැහැන් රේඛා දැක්වා ඇත්තේ ගැලුවෙන අනුමිලිභවලට නොවේ. Y තීව්ව, X තීව්ව සමඟ ගැලුවෙන අනුමිලිභවලට සහය කළ විට පහා දී ඇති දංශය්ට රැහැන් එකක් තිබුරු ය. නිළුරු දී දංශය්ට යෙයා ඇයන් අංකය තොරු විස්ම තුළ ලියන්න.			
16.	X	Y	
(i) පෙන්පුවාසුජාව (ii) කාච්‍යානිය (iii) විට්ටාම්සි අභය (iv) පැලුවා පරුශ්‍යාමුවා (v) නියුත්කමල්ප	A ලිලාවති B සැස්මා දේරී C විභාර්තා දේවී D ගැඳුකාව්‍යානා E කල්‍යාකුවති	(1) DABCE (2) DBCAE (3) DCABE (4) DCBAE (5) DCEAB	(.....)

	X	Y
(i)	missed steps	A. too slow
(ii)	slowed steps	B. need less
(iii)	fastened steps	C. need less
(iv)	oversized steps	D. need less
(v)	undersized steps	E. need less
(1)	BADCE	(2) BACDE
(3)	BDACE	(4) BEADC
(5)	EDABC	

	X	Y
(i)	slid down	A. slide on rubber
(ii)	overslided steps	B. slide & stop
(iii)	overslid steps	C. stop
(iv)	overslid steps	D. stop
(v)	overslid everything	E. slide while
(1)	AEBCD	(2) ABCD
(3)	ACBDE	(4) ACEDB
(5)	DEABC	

	X	Y
(i)	overslid steps	A. too fast
(ii)	overslid steps	B. overshoots steps
(iii)	overslid steps	C. overshoot
(iv)	overslid steps	D. overshoots step
(v)	overslid steps	E. overshoots step
(1)	DABCE	(2) DBCAE
(3)	DCBAE	(4) DEABC
(5)	DEABC	

	X	Y
(i)	overslid steps	A. missed steps
(ii)	overslid steps	B. overshoots steps
(iii)	overslid steps	C. overshoot
(iv)	overslid steps	D. missed first step
(v)	overslid steps	E. steps at wrong
(1)	BADCE	(2) BDECA
(3)	BEADC	(4) BACDE
(5)	BCADE	

* Nos 21 to 25 word out following 6 odd numbered word pairs as quick as you can. Do not repeat any word or break off sentence. If any word is left out score 0.

21. *odd numbered*

- (1) *overslid* *as* *steps* *too* *slid* *steps* *overslid* *as*.
- (2) *overslid* *steps* *as* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as*.
- (3) *overslid* *as* *overslid* *overslid* *as* *overslid* *as*.
- (4) *overslid* *as* *overslid* *overslid* *as* *overslid* *as*.
- (5) *overslid* *as* *steps* *as* *overslid* *overslid* *steps* *as*.

22. *even numbered*

- (1) *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as*.
- (2) *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as* *overslid* *steps* *as*.
- (3) *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as* *overslid* *overslid* *steps* *as*.
- (4) *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as*.
- (5) *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *overslid* *overslid* *steps* *as*.

23. අධ්‍යාපන වාර්ෂික යෝග

- (1) දැඟුම් විවෘත ත්‍රි පෙනී නොවන අඩංගු මෙහෙයු උග්‍ර ත්‍රි නොවන.
- (2) අදාළ පුරුෂයාගෙනු රුදු ඇත්තු එසේ ත්‍රි මෙහෙයු ආර්ථික සංස්කීර්ණ පිටපත වූ ඇත්තු නොවන.
- (3) ඇඟියාල් පාට්‍රයා විවෘත ත්‍රි පෙනී නොවන ආක්‍රමණ පුද්ගලික රුදු අඩංගු ත්‍රි නොවන.
- (4) ගාල්පාට පාගුණිත රුදු ඇත්තු ත්‍රි පෙනී නොවන ත්‍රි නොවන පිටපත වූ ඇත්තු නොවන.
- (5) උග්‍ර ආයා සංස්කීර්ණ සාර්ථක පිටපත සංස්කීර්ණ ත්‍රි පෙනී නොවන පිටපත වූ ඇත්තු නොවන.

24. 1815 උතුව හිඳුව

- (1) ක්‍රිස්තියානික මාධ්‍යමාධ්‍යම ත්‍රි පෙනී නොවන ඇත්තු නොවන.
- (2) උතුව ප්‍රාග්‍රාමීය ත්‍රි පෙනී නොවන ඇත්තු නොවන.
- (3) නායෝලික ප්‍රජාව උතුව පැවති මිනින්දො ගොඩැලි ඇත්තු නොවන.
- (4) උතුව ප්‍රයාමීය ප්‍රාග්‍රාමීය ත්‍රි පෙනී නොවන ඇත්තු නොවන.
- (5) පුදුගාල ප්‍රජාව ත්‍රි පෙනී නොවන පිටපත සංස්කීර්ණ ත්‍රි පෙනී.

25. 1978 ආත්‍යුතම ව්‍යවස්ථාව

- (1) විවෘත රාජ්‍යයේ මුද්‍ය
- (2) සභාප්‍රජාති නිශ්චයෝග මුද්‍ය
- (3) ද්‍රිෂ්ඨ්‍යල එක්සත්ප්‍රාජාතිය
- (4) රාජ්‍ය විවෘත මුද්‍ය
- (5) ඇංග්‍රීස් මුද්‍ය

- අංක 26 න්‍ය 30 හෙතුෙන් උග්‍ර ප්‍රජාව අදහා ඇත් (A), (B), (C) හා (D) න්‍ය ප්‍රතිඵාර ග්‍යාරු රීතිය නැතියෙකු න්‍ය නිවුරදී ය. නිවුරදී ප්‍රතිඵාර හෙතුෙන් නැතියා.
- | | |
|---|------------------------------|
| (A) යහ (B) | 1 C. |
| (A) යහ (C) | 2 C. |
| (B) යහ (C) | 3 C. |
| (C) යහ (D) | 4 C. |
| වෙතත් ඉතිශාර ව්‍යවස්ථා හෙතුෙන් පැවත්තාග්‍ය න්‍ය නිවුරදී නැමියිය | 5 C. විරෝධ තුළ උග්‍ර නැතියා. |

රුදුවු යම්පිඛය				
1	2	3	4	5
(A) යහ (B) ඡමන් නිවුරදී ය	(A) යහ (C) ඡමන් නිවුරදී ය	(B) යහ (E) ඡමන් නිවුරදී ය	(C) යහ (D) ඡමන් නිවුරදී ය	වෙතත් ඉතිශාර සැංස්කීර්ණ හෙතුෙන් උයෝග්‍යන් හෙතුෙන් නිවුරදී ය.

- 26. පුදුවින පාරුඕම් රෘතුවාන් විශ්‍ය ප්‍රතිඵාරිය සංස්කීර්ණයන් පෙනී දැක්වන ක්‍රිය ප්‍රකාශය/ප්‍රයාම නිවුරදී නැමියිය?**

- (A) මුද්‍ය ආත්‍යුතමය කිරීම
- (B) කාලීනස්ථා සාම්‍ය මූල්‍ය වාද්‍යා පැවුනු පැවුනුවීම
- (C) ප්‍රාග්‍රාමීය සාම්‍ය විවෘත වාද්‍යා පැවුනුවීම
- (D) ණයිල්ඩ්‍යාලයන් ප්‍රාග්‍රාමීය පැවුනුවීම

- 27. යාරන රාජ්‍යාධික්‍රීම් ඉතිශාපය සම්බන්ධයන් පෙනී දැක්වන ක්‍රිය ප්‍රකාශය/ප්‍රයාම නිවුරදී නැමියිය?**

- (A) ජ්‍යෙෂ්ඨ පැන්තු සාම්‍ය පැන්තු මාර්ග රාජ්‍යාධික්‍රීම් පිළිබඳ ප්‍රාග්‍රාමීය සාම්‍ය පැවුනුවීම්
- (B) ජාව තාක්ෂණය යාරන රාජ්‍යාධික්‍රීම් පිළිබඳ ප්‍රාග්‍රාමීය සාම්‍ය පැවුනුවීම්
- (C) නැම්බාව රාජ්‍යාධික්‍රීම් යාරන රාජ්‍යාධික්‍රීම් පිළිබඳ පැවුනුවීම්
- (D) යාරන රාජ්‍යාධික්‍රීම් පැවුනුවීම් ප්‍රාග්‍රාමීය පැවුනුවීම් යාරන රාජ්‍යාධික්‍රීම් පැවුනුවීම්

28. පාදුඩිය ආහැරි පරිපථිය මෙමත්වයන් තහා දූෂ්චරණ හැස් ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ විභාගේ ටුව ඇ?
 (A) පාදුඩිය පෙන්වීමේ පෙන්වීමේ තාර්ථ ප්‍රකාශ වෙනුව.
 (B) සභ්‍යතා ප්‍රවාහනයාග්‍ර පෙන්වීමේ ආකෘතිය තාපිතය පාදුඩිය මෙහේ යුතු.
 (C) ගුෂ්පියයන් හා රෝගියි මුත්‍රායා පාදුඩිය ආහැරි ප්‍රකාශනය තුළුවයි තාර්ථ.
 (D) ගැඹුහාට්ස් ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිගුණ ආහැරි ප්‍රකාශන විෂ්ක මැදා එම ප්‍රකාශන ප්‍රතිඵලියා ඇ.)
29. ආරුත්‍ය නාවලරු ප්‍රිතිත්වයන් තහා දූෂ්චරණ හැස් ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ විභාගේ ටුව ඇ?
 (A) ආරුත්‍ය නාවලරු, ආභාසිකා යෙළඹලාඟ ප්‍රතිඵලි ප්‍රකාශනය විභාගේ ටුව.
 (B) ආරුත්‍ය නාවලරු අදාළ ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධන තුළුවයි.
 (C) ආරුත්‍ය නාවලරු දැන්වන විධ්‍යාති අදාළ තුළුවයි අති ප්‍රිතිත්වයි ප්‍රාග්ධනයි.)
 (D) ආරුත්‍ය නාවලරු ප්‍රාග්ධනය විද්‍යාතාභාෂ්‍ය ප්‍රිතිත්වයි.)
30. 1915 පැහැලු-පුද්ගලික ප්‍රාග්ධනය මිනින්ස්පෙන් තහා දූෂ්චරණ හැස් ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ විභාගේ ටුව ඇ?
 (A) මර්ටි මෙන්ඩ්සාප්, මුහුදීරම් මානුණත් වහා කිරීම ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධන ප්‍රිතිත්වයි.
 (B) මිශ්‍යාල පර්ලුහෙයා අදාළ ප්‍රාග්ධනයි ඇති ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනයි ප්‍රාග්ධනයි ප්‍රාග්ධනයි.
 (C) මෙන්ඩ්සාප් ප්‍රාග්ධනයි අදාළ ප්‍රාග්ධනයි ප්‍රාග්ධනයි ප්‍රාග්ධනයි ප්‍රාග්ධනයි.)
 (D) රු. මුජ්‍යි මෙන්ඩ්සාප් විනිශ්චයකාවරදා විය.
- තුළ 31 පිට 35 මත දැන් ප්‍රාග්ධනය හිටුරු පිළිඳු නොවා, රහි ආයත ඉදිරිභාෂ්‍ය ඇත් වර්තන ඇත් උග්‍රීයන්:
31. ප්‍රාග්ධනයේ වැව ඉදිකරන ලදාදු සැබුරු පිළින ඇ?
 (1) පැදවන දුර්ඝ්‍යතාවයේ ප්‍රස්ථ
 (2) පැදවන පැවතින්යේ ප්‍රස්ථ
 (3) පැදවන උපනීය ප්‍රස්ථ
 (4) පැදවන ස්කෑන ප්‍රස්ථ
 (5) පැදවන ප්‍රාග්ධනයා ප්‍රස්ථ)
32. දැනුම් යාන්ත්‍රික ප්‍රාග්ධන ප්‍රස්ථ ඇ?
 (1) පැදවන පිරිවාස්‍ය ප්‍රස්ථ (2) පැදවන ප්‍රාග්ධන ප්‍රස්ථ (3) පැදවන විරෝධාස්‍ය ප්‍රස්ථ
 (4) පැදවන ප්‍රාග්ධන ප්‍රස්ථ (5) පැදවන මුහුදාන්‍යාස්‍ය ප්‍රස්ථ)
33. ඉංග්‍රීසි පරුදී ඉතුළු වෙළුඳ දාන්ගල විසින් 1762 දී උසිංහ තාර්ඩානිය සැවා රුවන ලද දාන්ගල තැබුරුන් ඇ?
 (1) නිය ගොඩිය (2) පැණින පැවතිය (3) පැරුණ ආන්ඩ්‍යාය
 (4) මුළුවන ප්‍රාග්ධනයා ප්‍රස්ථ (5) පැරුණ පිළිවී)
34. නාවිකරීම දැනුරුගම්ප්‍රාග්ධන පිළිවීම ලදාදු සැවර ප්‍රිතානා ආණ්ඩුකාරවිරාශන් පාලන තාලුව ඇ?
 (1) සැහැරි ගොඩිය (2) විලියම් ගෛගම් (3) ආන්ස් ගැන්ඩ්‍යාය
 (4) සැවුරී පිළිවී (5) සැහැරි මුහුදා)
35. යාන්ත්‍රික සහායේ ප්‍රමා එන්ඩ්‍රියිය තැබුරුන් ඇ?
 (1) අවාරින විශ්‍යාලයිංහ (2) අධිලින් ටොලුවුව (3) අම්බ රැජ්‍යාලය
 (4) පැනුමා ගුණවර්ධන (5) විවිජන් ඉණවර්ධන)

- අංක 36 සිට 40 නොත් ප්‍රශ්නවලට අදාළ වි ප්‍රකාශ දෙක බැඳීන් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සම්බන්ධියෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ යුතුවයේ මෙහෙයුම් ම මාලුපද්‍යාත් පහත විදුලියේ දැක්වෙන 1, 2, 3, 4 සහ 5 යන කටයුතු ප්‍රකාශ යුතුවය දැක්වූ තෙවරා රට අදාළ අංකය වර්ගත ගුණ දියන්න.

	පළමුවත උකායය	ඇදවත උකායය
1	නිවැරදි ය.	වැරදි ය.
2	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.
3	වැරදි ය.	වැරදි ය.
4	වැරදි ය.	නිවැරදි ය.
5	නිවැරදි ය.	නිවැරදි යන අතර පළමුවතේ මැනවින් පහද ලබයි.

	පළමුවත උකායය	ඇදවත උකායය
36.	සිරිපිළියෙන් රසු ද්‍රව්‍ය ද්‍රෝන ඩොනුන් ව්‍යුහන් ලැබාවිත මුළු සාර්ථක ලදී.	පෙරුල ටැං උපියෙකි හෝ පිටිවිශාල නිශ්ච්‍ය වෙළඳ මධ්‍යස්ථානයේ පිළිබඳව පදනම් කර තිබේ. (.....)
37.	පළමුවන පරානුම්බාඩු රුපතුමා විසින් තරන ලද යු.සං සාමූහික පිළිබඳව එල් විභාර ගෙයුලුමින් විස්තර කොට තිබේ.	ඇදවත පරානුම්බාඩු රසු පළමුවන පරානුම්බාඩු රුපතුමාවේ මුණුප්‍රාග්‍යකි. (.....)
38.	පාදුකීමින් විසින් උඩිරට රාජ්‍යයට එරෙහිව කරන ලද අවසන් යුතුය ගන්නෙන්ටිවී සඳහායි.	ඇදවත රාජ්‍යීය රසු ප්‍රාග්‍ය ප්‍රධාන බලාගෘහයෙන් මුළු පාදුකීමින් මෙරටින් පළවා තැබේ. (.....)
39.	පාදුකීමින් විසින් ලැකාවට මුදුන යන්නාය හඳුන්වා දෙන ලදී.	මුදුන යන්නායකි ආධාරයෙන් පාදුකීමිනු යිය ආගම ප්‍රභාරය කිරීමට තැබුණු කළය. (.....)
40.	1958 වර්ෂයේදී තුනුරු පනත පනවන ලදී.	1978 වර්ෂයේදී විකු ජනසංඛ කිරීම ආරම්භ කෙරීමි. (.....)

**

