

ଦେଉଣ୍ଡ କଲୁକ ଅଭିକ୍ଷାତନ ଦେଖାରକାରୀଙ୍କୁ

କୁଳିକାନ୍ତ ପିଲାର ପରିଷଦୀଙ୍ଗ - 2017

10 - கணிய

ବର୍ଣ୍ଣିତାଳମ - I

କମ୍ତି/ଲିଙ୍ଗ ଅନୁଷ୍ଠାନ : -

ପାତ୍ର: ମେ ୦୧ ଟ.

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା

- පිහු මේ ප්‍රත්‍යාවදා පිළියාරු සංඛෝත්‍යා.
 - අඟ 01 නැත් 40 පෙන් ප්‍රත්‍යාවදා ඇඟ 1, 2, 3, 4 යා කිලොටර් විශ්‍ර්‍ය හිටියදා නෑ විමාන තැබුණු තිස්සී පිළියාරු සංඛෝත්‍යා.
 - ඔවුන් ප්‍රත්‍යාවදා පිළියාරු සංඛෝත්‍යා එක් එක් ප්‍රත්‍යාවදා නෑ ඇති නෑ අනුරූප සිංහ වෙළු: ගෙවී පිළියාරු නෑ ඇති නෑ ප්‍රත්‍යාවදා නෑ ඇති නෑ (X) ඉගැන් වෙයාදෙන්.

- (01) ඉන්න සඳහා ගුරුත්වා දී ගෙවාගැනීමේ උග්‍රියා හෝ සුවිශ්චකා වූ ප්‍රාග්‍රෑහී නිස්පාදන කිරීමෙන් සිටියායි.

(1) දේශීය මුද්‍රා මුද්‍රා මුද්‍රා (2) ප්‍රධාන මුද්‍රා මුද්‍රා

(3) ප්‍රධාන මුද්‍රා මුද්‍රා (4) දේශීය මුද්‍රා මුද්‍රා

- (12) පසුත් දාදුලිය තාක්ෂණ සෙවීම රුහු දිගුවන් නොවන්නේ.

- (03) കേരളത്തിലെ പ്രമുഖ മാർഗ്ഗവിശ്വാസം എന്ന് പറയാൻ സന്ദർഭം.

- [04] මෙම සේවීය X හා Y එක් කිවැවුව තුළ 50 පාර් පිහිටුව නොදැක්.

X	Y		
(1) මැයිකරගාමී	A. සායනියේ පිළු ගැටී		
(2) වැස්ත්‍රිඩාමී	B. ඕවරුයෙකු පිළු ගැටී		
(3) පහිකරගාමී	C. මැයික් කදාලාස්ථානයේ ගැනුණු නා විදු ගැටී		
(4) ගෝඛාදාමී	D. වැඩුවියේ පිළු ගැටී		
	E. ගෙවාපූජක පිළු ගැටී		
(1) CDAE	(2) DCAB	(3) BDAE	(4) ABCD

- (05) ಅಗ್ರಹಿಗಳ ಅವಿಲಾರ ರದ್ದಿ ದಾರಿತೆ ಇವರಿಗೆ ಗಮನಿಸುತ್ತಿರು ಎಂಬುದು ಒಣಿ ಏರ್ಪಾಠಿ ರಿಷ್ಟಾನ್

(1) ರಾತ್ರಿಯ ಅಧಿಕ ಅಗ್ರಹಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 (2) ರಾತ್ರಿಯ ಅಧಿಕ ಅಗ್ರಹಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 (3) ಅಗ್ರಹಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಣನೆ
 (4) ಅಗ್ರಹಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಣನೆ

- (08) දුම්බල රඹුදුව අත් ඇපු වැනි සිං රැකියාව පූජ කළ වෘත්තීයෙන් මිශ්චර්චිතයේදී යුතු නොවන්න (දාරු) සහ සිං පෘතුව පෙන්වනු ලබයි.

- (1) കാർഡൈസിറ്റി
 (2) ടെല്ലിക്രേഫ്റ്റ്
 (3) കോംപ്യൂട്ടർ
 (4) ഫോറോനിക്സ്

- (07) ඉමෙන්ම විභාගේ ගාර්ඩීයක රාජුකා වූයේ.

(1) මිනා පරාජුවත්තා රුපු
 (2) අදාළාක්සිජින්ස් රුපු
 (3) විභා රුපු
 (4) මාක්ටිං රුපු

- (08) පිටත දෙපාර්තමේන්තු විසුද්ධ මධ්‍යම තීක්ෂණ රුප යොදා රැකිවාදුකා තු ඩේව්ලේඩ් සිංහලීය X කිංසාවේ ද රැකිවාද් පූර්ව ප්‍රාග්ධන යහි Y කිංසාවේ ද ඇතුළු. එහි සිංහලීය ලෝග එහි රුප පිළිබඳ තොරතුරු.

X	Y
(1) ගේට්ලැංඡු ප්‍රධානී	A. සෞක්‍රාන්ති
(2) ගෙම්බිටෝර්	B. රුස රූසුන
(3) ගැසි අරිවු ගෙම්බිට් අංශ ප්‍රධානී	C. විදාහු
(4) ගේටැංඡු	D. එස රූසුන
	E. අංගිර
(1) BECA ,	(2) DEBA
	(3) DECA
	(4) DCBA

- (09) ප්‍රජාතික තාන්ත්‍රික විදුල රාජ්‍යීකාර වෙත්ට කිසී ම සිදු වූ වෙත ඇත්තේ ගැඹුවීම් ප්‍රාග්ධන දායක වියුත්,
 (1) වෘත්තික ප්‍රජාත්‍රා ප්‍රජාත්‍රා (2) පිරිප්‍රාග්ධන ප්‍රජාත්‍රා
 (3) පැහැදිලි ප්‍රජාත්‍රා (4) මුද්‍රාවීම් ප්‍රජාත්‍රා

- (10) අයිතියේ රුපිතයේ ඉදිරිප්පෙන් සෙවකාච්ඡා ප්‍රාග්ධන උසින්මීය ඉල්ලුම් රැකියා කෘෂිකා දීමෙන්
 (1) පාහැදිලි තැබ්දා රුපු
 (2) මුද්‍රිත්වා රුපු
 (3) පාහැදිලි රුපාච්ඡා රුපු
 (4) පාහැදිලි මුද්‍රා රුපු

- (11) සුඩාන්තිගුරු පෙරේ දායක වෛද්‍යෙහින්ට විද්‍යාවේ තීප්පව ඉදිරි නිවු හිඳු කොටස වන්න.
 (1) ඉරුම්පෑටිරුම් කොටස (2) කැලුරු කොටස
 (3) ගිරුවන්පෑටිරුම් කොටස (4) ආස්ථිපෑටිරුම් කොටස

- (12) මෙහි ප්‍රතිචාර ආදර්ශනීය වූ යුතු නො ඇති අවස්ථාවලදී එම ප්‍රතිචාර ප්‍රතිඵලිය නො නැතියි.

X	Y
(1) ඔගෙන්දු	A. විභේදීමේ වෘත්
(2) අද්වාච්චිකාවියක රුප	B. මුද්‍රාවේ
(3) ටේලුහානා රුප	C. ප්‍රේස්ට්‍රු වෘත්
(4) ඩිජූත්ස් රුප	D. එයෙන්ක වෘත්
	E. මිශා වෘත්
(1) DEBA	(2) DCAB
(3) DEAB	(4) CEAR

- (13) පොකීම්ගේ සියලුම මූල්‍ය විභාග විනිශ්චිත කළ නිවැරදි විභාග මෙහෙයුම් පිටපත් පැවත්වනු ලබයි.

- (14) මිනා විරුද්ධාත්‍ය රැකුම්පෙන් සේවාවීත් අතරින් වියාත් ප්‍රාග්‍රෑමකාව දිය ඇත ටිබේ මෙයෙන්
 (1) අභ්‍යුත්‍යාධික රාජ්‍ය සංඝ විසින් ප්‍රාග්‍රෑම
 (2) ඩිට්‍රොක් විසාර්. ඩේට් අභ්‍යුත්‍ය ප්‍රාග්‍රෑමෙන් යෙතිම
 (3) ප්‍රාග්‍රෑම් රෘත්‍යා තොටෝත්‍යාත් යෙහි ප්‍රාග්‍රෑමෙන් යෙතිම
 (4) ශ්‍රී ලංකාද්‍රාශාධි සේවීත් ප්‍රාග්‍රෑම

- පහත සඳහා මාරුකු අධිකාරීන්දා තර 15 හා 16 දින්හාටියේ පිළිගැනීම කෙරෙනු ලැබේ.

A - शुद्ध = B - अमृत = C - विष = D - प्रसा = E - दंष्ट्रा

- (15) පාලන සේවී හා පැවත්වනු ලෙස මිත්‍රය.

(1) B+C (2) A+B (3) A+B+C (4) D+E+C

- (36) සුජක තාර්කා විද්‍යාවට පිළි ගැනීමේ විෂය,
 (1) මෙහෙයුම් කෘෂිකරු
 (2) යැවුම් කෘෂිකරු
 (3) මෙහෙයුම් කෘෂිකරු
 (4) ඇඹුනාය් කෘෂිකරු
- (37) 01/01/1998 දි යොමිල් රාජිත විධ්‍යාත්‍ය මත යැවුම් ඉතුරුකාලී තාර්කා විෂය.
 (1) මෙහෙයුම්
 (2) මිශ්‍රණයික
 (3) මෝටර්
 (4) මොස්ටික්
- (38) උච්ච එරෙහිඛි ගම්ප පානුවීම් සිදු කළ පරිපාලන හෙවත්.
 (1) ආනුෂ්‍යයි
 (2) මූල්‍යාලුරුවා
 (3) මිගුර
 (4) උච්ච එරෙහිඛි
- (39) සිංහ යොදා මාන්‍යා මුද්‍රා විවිධ තුළු විවාහ සිමියෙන් හෙවත උරුම.
 (1) ගාස්ට්‍රෝ සිංහ මුද්‍රා
 (2) ගාස්ට්‍රෝ මුද්‍රා
 (3) ආනුෂ්‍ය යැවුම් මුද්‍රා
 (4) ප්‍රාග්‍රැම් මුද්‍රා
- (40) සිංහ යොදා මාන්‍යා මුද්‍රා විවිධ තුළු විවාහ සිමියෙන් හෙවත උරුම.
 (1) ගාස්ට්‍රෝ මුද්‍රා
 (2) ගාස්ට්‍රෝ මුද්‍රා
 (3) ආනුෂ්‍ය යැවුම් මුද්‍රා
 (4) උච්ච එරෙහිඛි

දැනුම් තෙවන අධිකාරීන් දෙනාරුවේ සූචිත වේ

ඇවකාශ වාර කරිත්තෙය - 2017

10 - ପଦ୍ମନାଥ

ତରିଖାଙ୍କ - II

ପାତ୍ର/ବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ :-

ପୃଷ୍ଠା: ୦୩ ଟ.

କୁର୍ରିଂ ପଦ୍ଧତି

- I නොවීමේද පෘතුවන ප්‍රයෝගය අනිවාර්ය වේ.
 - II නොවීමේද ප්‍රයෝග පෙන්වන ලද මූල්‍ය ප්‍රාග්ධනය ඇත්තේ යුතු වේ.
 - III නොවීමේද ප්‍රයෝග ප්‍රාග්ධනය ඇත්තේ යුතු වේ.

100

(ii) (a) උගි (i) සංඝත දැන්වා ඇති වෙළිභාසික ජ්‍යාග සියලුළුම් පෙනෙ ඇති සූ ප්‍රාග් සියලුමක් ද. (ii) සංඝත දැන්වා ඇති වෙළිභාසික ජ්‍යාග සියලුළුම් පෙනෙ ඇති සූ ප්‍රාග් සියලුමක් ද ඉතුළු තර තේ යෙත්.

- A - වියර කකුලීස් තෙරඟ් එයටම තාවත්‍ය මූල්‍ය ඇත්තේ දකුණින්ද
 - B - උග්‍රව එකතුනියෝ අවශ්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රාග්ධනය
 - C - සුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
 - D - 1802 ද උග්‍රව ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

(cont'd 04)

- (1) මෙම රුහාවන් දැක්වෙන ගේ තුන්ට ඇඟිය ය?
 - (2) ඉතු ගේ තුන්ට පිශීලි අතින් දැක්වූ වෙත ඇඟිය ය?
 - (3) මෙම උච්ච මි රුහාවන් මට්ට ඉහළයාට අතින් පිශීලි ය?
 - (4) පුරුව්දායාරූප පැමිල් විශීලි තක්වූයා වි රුහාවන් මේ මට්ටම්ද පැවත්වීම් පැහැදිලි නොවා ඇති පිශීලි වැනි මුදු මේ මිටිය

(cont'dn 04)



Address

(iii) (1) පොත මෙහෙත් කිදුවනී යුතු වට්ටෝරු ඇ?

- (2) පෙර ප්‍රතිඵල ආකෘති අනුව සියලුම උග්‍රය දේ
 - (3) පෙර රුහුණු අක්‍රම විය යුතු කළ ඇතිය දේ
 - (4) පෙර මූලික තාක්ෂණ විද්‍යා පටිච්‍ර නො වැඩිය දේ

(cont'd 04)



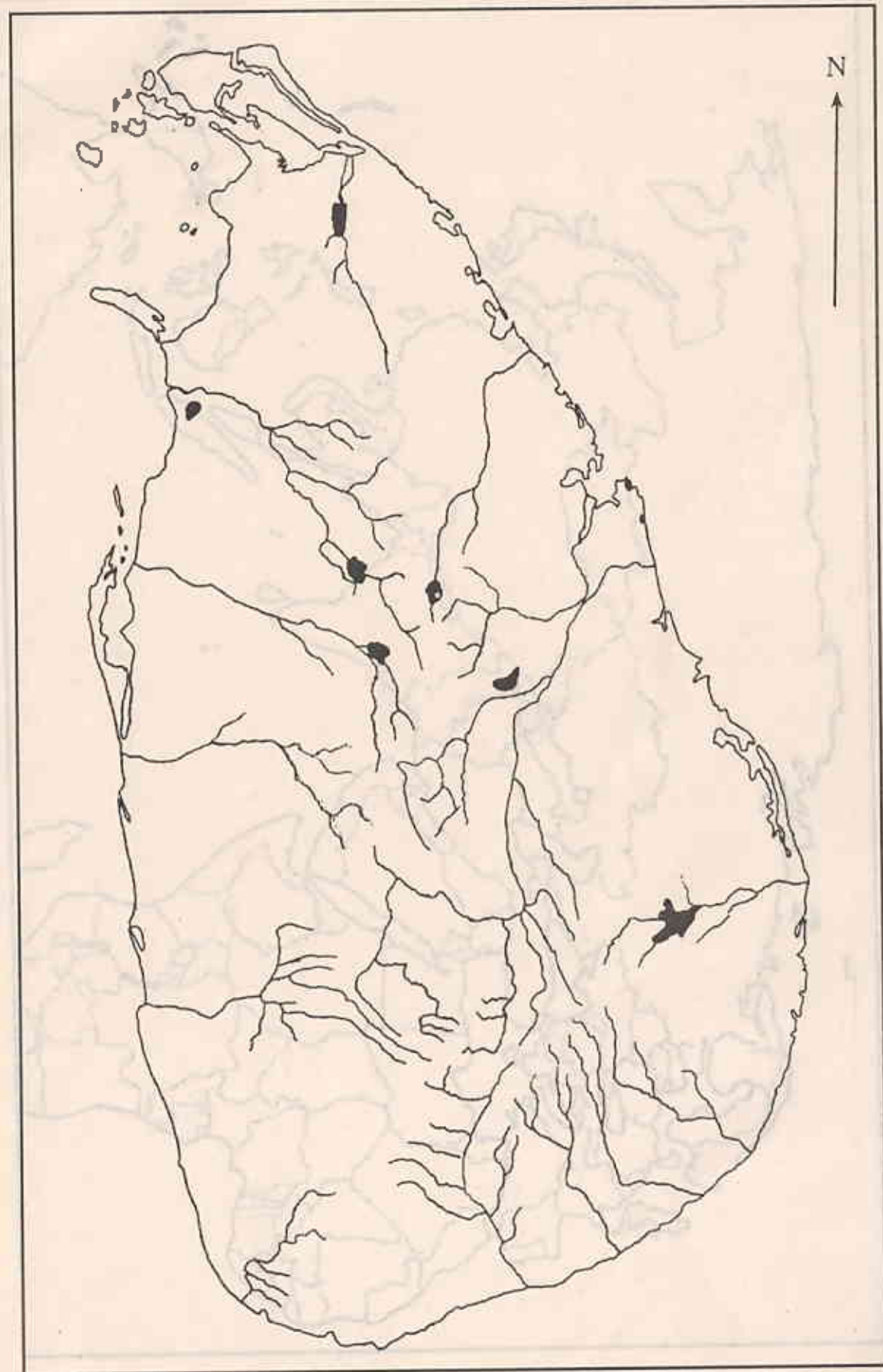
B 9100

11

- | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|----------------|
| (02) | (i) ශ්‍රී ලංකාවේ රුසීල මෙති අංශි යනු ඇතුළුවතා ජ්‍යෙෂ්ඨ වාර්ෂික සංඝ පාඨම දදහා එවටතුව ඇත් යැවුණු සිංහල පිළිබඳ නීති නැත්. | A - අර්ථිය B - විෂය C - පාදකාලය | (අභ්‍යන්තර 03) |
| (ii) | සේ ප්‍රශ්නවල ආත් ඉජාව රේඛිත වි අංශි උධිකාරී පාඨම ගෘහ්‍ය තුළුව නීති නැත්. | (අභ්‍යන්තර 04) | |
| (iii) | ශ්‍රී ලංකා විවිධ ප්‍රාන්ත නිවේදන ප්‍රධාන විධාන මූල්‍ය පිළිගෙවීමෙහි වාර්ෂික පාඨම දදහා නීති නැත්. | (අභ්‍යන්තර 05) | |
| (iv) | ශ්‍රී ලංකා විවේචන ප්‍රාන්ත නිවේදන ප්‍රධාන වාර්ෂික පාඨම දදහා නීති නැත්. | (අභ්‍යන්තර 06) | |
| (03) | (i) රිහා යදාන් එකිනෙකා දේශී ඉදි යා පිළි පාඨම දදහා පිළි පාඨම දදහා නීති නැත්. | A - දුටුවම්ප බ්‍රේස්ට් පාඨම | (අභ්‍යන්තර 03) |
| (ii) | ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා | A - යෙහෙර පාඨම දදහා නීති නැත් ද, | (අභ්‍යන්තර 04) |
| (iii) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | B - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් ද, | (අභ්‍යන්තර 05) |
| (iv) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | C - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 06) |
| (04) | (i) ශ්‍රී ලංකා විවිධ ප්‍රාන්ත නිවේදන පිළි පාඨම දදහා නීති නැත්. | A - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් ද, | (අභ්‍යන්තර 03) |
| (ii) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | B - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් ද, | (අභ්‍යන්තර 04) |
| (iii) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | C - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 05) |
| (iv) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | D - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 06) |
| (05) | (i) දදහා පාඨම දදහා නීති නැත් දෙකුව පාඨම දදහා නීති නැත්. | A - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 03) |
| (ii) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | B - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 04) |
| (iii) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | C - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 05) |
| (iv) | ඒකු මුද්‍රා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා ප්‍රාග් එකිනෙකා මානව මාර්ග යා නීති නැත්. | D - පැහැදු පාඨම දදහා නීති නැත් | (අභ්‍යන්තර 06) |

- | | | |
|----------|---|------------|
| (06) (i) | මිශ්‍රවාට රුපයීකිණේ ඉතින් අසිරිය හා මුශ්‍රිය පදනම් යෙදෙන් යහා A, B ය C මෙයිවලුට දැඟ තෙවූ යොදු පිශීවෙන් එම යෙදෙන්. | |
| A | - විශ්‍රාත්‍යාම සඳහා පුරු තෙ ඉතින් | |
| B | - රු ටාඩු ප්‍රයෝගන පදනා වින් මු ඉතින් | |
| C | - රුදු ප්‍රධිඝිත සං යෝජි වෙශ්‍රාවිය ප්‍රදාන තෙ ඉතින් | (උකුතු 03) |
| (ii) | A, B, C ය D සහ ප්‍රතාපවාචි රාඛන පිශීවා විටනෙහි තුළින් පැදහැන් යෙදෙන්. | |
| | (සුදුස්ථා දේව්, අභ්‍යාච්‍යා ප්‍රමිත, සු විරු ටාර්බියා, දියවත්‍ය විශ්‍රාත්, බුද්ධිමත දේව්, ගර්ඩායා සිදුප්, මු විශ්‍රාත් ටාර්බියා, සුවදී ප්‍රමිතය) | |
| A | - උම්බි ණරභාකියට පත් මු ප්‍රාම ගායාක්සර් උරුඹුව් | |
| B | - රුවරුව් ඇඟලුනාදා විවිධ උම්බි රුවරුව් රුවරුව් උරුඹුමාරිය | |
| C | - පැදායා ප්‍රාලුක්වීම විභාගේ ප්‍රාලුක්වීය | |
| D | - උම්බි රාජ මාශ්‍රාතාව් පැදායා විවුදා පාර හිඹාරිය | (උකුතු 04) |
| (iii) | සිරුත් මු එත්තිය එත්තුව් වෙශ්‍රාත් ප්‍රමිත ප්‍රාලුක්වීයක් රාජ විරුම පැදායා පැදායාවෙන් පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | |
| (iv) | මැකුදිය නාඩුකි වෘත්ත තුළින් ප්‍රමිත ප්‍රාලුක්වීයක් පැදායා පැදායාවෙන් වියෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 05) |
| (iv) | මැකුදිය නාඩුකි වෘත්ත තුළින් ප්‍රමිත ප්‍රාලුක්වීයක් පැදායා පැදායාවෙන් වියෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 06) |
| (07) (i) | වික 1505 දි රාඛනියින් මෙයට එක්ස්ප්‍රෝ පැදායා තිව යෙවින් නාඩුකි තුළි පැදායා. | (උකුතු 03) |
| (ii) | රාඛනියින් ගැඩියට්ටි පැදායාවෙන් ඇඟලුක් ප්‍රාලුක් රාජ පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 04) |
| (iii) | සිකුවය එත්තිය විශ්‍රාත් වැඩිවෙත විශ්‍රාත් පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 05) |
| (iv) | උම්බි රාජ ප්‍රමිතවියායා අභ්‍යාච්‍යා ප්‍රාලුක්වීම් පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන් වියෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 06) |
| | III හොඨය | |
| (08) (i) | පුහුණු ප්‍රමිත් හොඨය් පැහැවා විවිධ ප්‍රාලුක්වීය පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 03) |
| (ii) | යාන පැදායා තුළි සිංහල ප්‍රාලුක්වීය පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන්.
උරභාර්, ආභ්‍යාච්‍යා ගැලුල්, මැසිභා ගැලුවේස්, විදුළු පාල්, පොතැන්ද අභ්‍යාච්‍යා, පොතැන්ද පැලුව් | |
| | A - උරභාර්
C - රුධිර පැදායා ප්‍රාලුක්වීය වැදුගත් තොරතුරු
B - මුදුන යැවුය
D - පුන පැහැවා විදුවාව | (උකුතු 04) |
| (iii) | පුහුණු පැහැවා විදුවා යෝදා තුළි පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 05) |
| (iv) | පුහුණු ප්‍රමිත් පිටි විමිට් පැහැවා පැහැවාවෙන් මු
A - මුහුමැල් මාවිත්
B - මැසිභා අභ්‍යාච්‍යා
C - පැලුව් අභ්‍යාච්‍යා | (උකුතු 06) |
| (09) (i) | යාන පැදායා එවිද්‍යා හොඨය ගැනීමෙන් විවිධ පිශීවෙන් එම යෙදෙන්. | |
| A | - විවිධ ඉත්දීග පැදායා | |
| B | - පිශීවෙන් | |
| C | - යැවතිව් | (උකුතු 03) |
| (ii) | පුහුණු පැහැවා පැදායා ප්‍රාලුක්වීය විදුවා යැවතිවෙන පුහුණු පැහැවා පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 04) |
| (iii) | පුහුණු පැහැවා පැදායා ප්‍රාලුක්වීය පැදායා පැදායාවෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 05) |
| (iv) | අභ්‍යාච්‍යාවෙන් පැහැවාවෙන් පැදායා ප්‍රාලුක්වීය එම පැහැවා යැවතිවෙන පැදායාවෙන් යෙදෙන් යෙදෙන්. | (උකුතු 06) |

(01) (q) (i) ප්‍රයෝග පදනා



(iii) (a) (ii) പ്രശ്നങ്ങൾ മറ്റൊ

