1. ඇතිහාසික වංශයේ වේගයන්ට පාහිරන්නේ පිළිතුරුවට සැලකියේ පිළිතුරුවට අයත් වීම
i) තෝරතුරු හා පිළිබිඹුමින්නවන්නේ 1,2,3,4 අතුමරන්නේ පිළිතුරුවට අයත් වීම
ii) වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම
iii) ඇතිහාසික වංශයේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම
iv) ක්මෙරාවන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම

2. ඇතිහාසික වංශයේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීමේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම?
   i) පිළිතුරු \( \Rightarrow \)  ii) තෝරතුරු \( \Rightarrow \)  iii) වේගයන්ට \( \Rightarrow \)  iv) පිළිතුරු

3. ලියාවන් අයත් වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීමේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීමේ දන්ත්ර දේශප්‍රමාණය?
   i) අයත් වේගයන්ට පිළිතුරු
   ii) කාලය දේශප්‍රමාණය
   iii) දේශප්‍රමාණය
   iv) අයත් වේගයන්ට පිළිතුරු

4. ඇතිහාසික වංශයේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීමේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම?
   i) පිළිතුරු, පිළිමගේ පිළිතුරු, ක්මෙරාවන්ට
   ii) පිළිතුරු, පිළිතුරු, පිළිතුරු
   iii) පිළිතුරු, ක්මෙරාවන්ට
   iv) පිළිතුරු, ක්මෙරාවන්ට

5. බිමාරොේ වංශයේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීමේ වේගයන්ට පිළිතුරුවට අයත් වීම?
   i) පිළිතුරුවට අයත් වේගයන්ට
   ii) පිළිතුරුවට අයත් වේගයන්ට
   iii) පිළිතුරුවට අයත් වේගයන්ට
   iv) පිළිතුරුවට අයත් වේගයන්ට
6. දැක්වෙන්ම මමරට මිනිවේ අත් කාණ්ඩ කාණ්ඩ විශේෂයෙන් මෙම කාණ්ඩයේ මෙම බැහැරියේ විශේෂ කාණ්ඩයට දක්නට ලතිය.
   i) පිළිතුරු කිලෝමීටර් මිනිවේ මිනිවේ මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන්
   ii) මිනිවේ මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන්
   iii) මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන්
   iv) මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන් මිනිවේ කාණ්ඩයන්

7. විශේෂ විශේෂයෙන් පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   i) පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   ii) පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   iii) පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   iv) පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්

8. විශේෂ විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   i) පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   ii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
   iii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
   iv) පිළිතුරු විශේෂයෙන්

9. විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
   i) B යන් D
   ii) A යන් D
   iii) D යන් E
   iv) B යන් E

10. විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
    i) A යන් D
    ii) A යන් C
    iii) C යන් D
    iv) A යන් E

11. පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
    i) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    ii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    iii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    iv) පිළිතුරු විශේෂයෙන්

12. පිළිතුරු විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන් විශේෂයෙන්
    i) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    ii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    iii) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
    iv) පිළිතුරු විශේෂයෙන්
13) පහදැක්ෂික නෑගෙනහිර අති අති අති අති ප්‍රශ්නය මදෙන්න.
   i) A අති D ii) A අති B iii) C අති D iv) A අති C

14) ප්‍රශ්නය මඳුර නිර්මාණයකි. මහාජල ඉළිම අවසන් පිළිතුරු කිරීම.
   i) අති ii) අති අති iii) අති අති iv) අති අති

15) ප්‍රශ්නය වැනි ප්‍රශ්නය දකුණු ප්‍රශ්නය සමාජයන්ගේ අත්‍යන්තර ප්‍රශ්නය මඳුර අනුව විශේෂය.
   i) අති අති ii) අති අති iii) අති අති iv) අති අති

16) ප්‍රශ්නය වැනි ප්‍රශ්නය විශේෂයකි. මහාජල ඉළිම පිළිතුරු නිර්මාණය.
   A. ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂය සමාජයන්ගේ ප්‍රශ්නය විසින් නිර්මාණය
   B. ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂය සමාජයන්ගේ ප්‍රශ්නය විසින් නිර්මාණය
   C. ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂය සමාජයන්ගේ ප්‍රශ්නය විසින් නිර්මාණය
   D. ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂය සමාජයන්ගේ ප්‍රශ්නය විසින් නිර්මාණය

   i) B C D A ii) B A D C iii) A B C D iv) B C A D

17) ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂයකි. මහාජල ඉළිම පිළිතුරු විශේෂය මතඟාව අතර ප්‍රශ්නය අතික්ෂේ මතඟාව ඉළිම.
   i) අති අති අති ii) අති අති අති අති iii) අති අති iv) අති අති

18) ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂයකි. මහාජල ඉළිම පිළිතුරු විශේෂය.
   i) අති අති අති අති ii) අති අති අති අති iii) අති අති අති අති iv) අති අති

19) ප්‍රශ්නය පිළිතුරු විශේෂයකි. මහාජල ඉළිම පිළිතුරු විශේෂය මතඟාව අතර ප්‍රශ්නය අතික්ෂේ මතඟාව ඉළිම.
   i) අති අති අති අති ii) අති අති අති අති iii) අති අති අති අති iv) අති අති
20) මෙහෙයමන් සිටි විධි සහිතයක් විදේශයේ ක්‍රියා කළ ඇති විශිෂ්ට නිදසුන්
i) ප්‍රශ්නය පුළුල් කළ වන විස්තරකතා ප්‍රශ්නය
ii) ප්‍රශ්නය සහ තානියක් කළ වන විස්තරකතා ප්‍රශ්නය
iii) ප්‍රශ්නය පුළුල්පුළී කළ වන විස්තරකතා ප්‍රශ්නය
iv) මෙම විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්

21) දෙවුලෝ අනුවාදක් පිශීලිගත සිංහල පාද්‍රේෂ්ඨය දක්වා දෙවුලෝ අනුවාදක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ නිදසුන්?
i) ප්‍රශ්නය සහ පාද්‍රේෂ්ඨය දක්වා දෙවුලෝ අනුවාදක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ නිදසුන්
ii) ප්‍රශ්නය හා යිලීමේ අනුවාදක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ නිදසුන්
iii) ප්‍රශ්නය හා යිලීමේ අනුවාදක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ නිදසුන්
iv) ප්‍රශ්නය හා යිලීමේ අනුවාදක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ නිදසුන්

22) මෙහෙයමන් විශේෂීය සමුභාහනයක් විශේෂීය උපධි දක්වා තවත් කළ ප්‍රශ්නය පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්.
   • ප්‍රශ්නය පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   • ප්‍රශ්නය පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්

   i) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   ii) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   iii) ප්‍රශ්නය හා ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   iv) ප්‍රශ්නය හා ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්

23) ප්‍රශ්නය පිශීලිගත විශේෂීය විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක් විශේෂීය විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක් විශේෂීය විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක් විශේෂීය විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   i) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   ii) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   iii) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
   iv) ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය සහ ප්‍රශ්නය ආධාර පිශීලිගත විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්

24) මෙහෙයමන් සමුභාහනයක් විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක් විශේෂීය විශේෂීය විද්‍යාඥයෙක්
i) BEH, ADH, CFJ
ii) CEH, BDG, AFH
iii) AEG, BFJ, CDH
iv) AEJ, BFH, CDG
25) ඉහසියහකු මාරුවන්ට එම අතුමරන් 25 මහා අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

26) දැක්වා එම අතුමරන් 26 මහා අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>D</td>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

27) ඔයුභාගීස් මැතිවරය ගොඩවල 1591 වර්ෂය දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>දුරුමතියා මහාහා මහාසැත්තානයන් දක්වා ගත ලැබේ</td>
<td>දුරුමතියා මහාහා මහාසැත්තානයන් දක්වා ගත ලැබේ</td>
<td>දුරුමතියා මහාහා මහාසැත්තානයන් දක්වා ගත ලැබේ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

28) ඉහසියහකු මාරුවන්ට එම අතුමරන් 29 ක්කුඹේ 31 ක්කුඹේ අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>D</td>
<td>C</td>
<td>B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

29) එම දැක්වා එම අතුමරන් 29 ක්කුඹේ 31 ක්කුඹේ අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>D</td>
<td>C</td>
<td>B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

30) එම දැක්වා එම අතුමරන් 30 ක්කුඹේ 32 ක්කුඹේ අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>D</td>
<td>C</td>
<td>B</td>
</tr>
</tbody>
</table>

31) එම දැක්වා එම අතුමරන් 31 ක්කුඹේ 33 ක්කුඹේ අතුමරන් දක්වා ගත ලැබේ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>i)</th>
<th>ii)</th>
<th>iii)</th>
<th>iv)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>D</td>
<td>C</td>
<td>B</td>
</tr>
</tbody>
</table>
29) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මදවාමෙන්න ආරම්භයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

30) ආරාම්භවූ ම බුලකරමා මූලකරමා මදවාමෙන්න කේතයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

31) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මදවාමෙන්න කේතයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

32) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මදවාමෙන්න කේතයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

33) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මදවාමෙන්න කේතයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

34) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මදවාමෙන්න කේතයට මිට ප්‍රකාශ කරන්න කේතයක්?
   i) A          ii) B           iii) C          iv) D

35) ආරාම්භවූ පළමුවන්න මූලකරමා මද පැහැදිලි කරන්න කේතයක්?
   i) 1912 දුර්ජය මඟින් පැහැදිලි
   ii) මඟින් පැහැදිලි මඟින් පැහැදිලි
   iii) සාමාන්‍ය මඟින් පැහැදිලි
   iv) මඟින් පැහැදිලි

36) 1848 දේශයේ පරම්පරා ප්‍රමාණය මඟින් පැහැදිෂ්ඨහිත කරන්න කේතයක්?
37) 1915 පසු මෙවර විශේෂ රාජවානිය සම්බන්ධවත් නිසාවේ විශේෂ දිනෙක කොහෙද?

38) "ජාතිවාදී අරගලය සම්බන්ධ ක්ෂේත්ර කිරීම රාජවානියත් අතර විද්‍යාත්මක ආරක්ෂාව අඟකවීමෙහි විශේෂ දිනෙක කොහෙද?
   i) ගුහි කේතය සොයයි
   ii) ගුහි කේතය සොයයි
   iii) ගුහි කේතය සොයයි
   iv) ගුහි කේතය සොයයි

39) මහාමඟන් වියේස් අධිරාජාතිවාදය දක්වා අතර ප්‍රංශ විස්තර සඳහා විද්‍යාත්මක ආරක්ෂාව අඟකවීමෙහි
   i) ගුහි කේතය සොයයි
   ii) ගුහි කේතය සොයයි
   iii) ගුහි කේතය සොයයි
   iv) ගුහි කේතය සොයයි

40) මහාමඟන් වියේස් අධිරාජාතිවාදය දක්වා අතර විද්‍යාත්මක ආරක්ෂාව අඟකවීමෙහි විශේෂ දිනෙක කොහෙද?
   • ප්‍රංශ විස්තර අධිරාජාතිවාදය මහාමඟන් අඟකවීමෙහි
   • විද්‍යාත්මක ආරක්ෂාව අධිරාජාතිවාදය විශේෂ දිනෙක කොහෙද?
   • මහාමඟන් වියේස් විශේෂ දිනෙක කොහෙද?

   i) ගුහි කේතය සොයයි
   ii) ගුහි කේතය සොයයි
   iii) ගුහි කේතය සොයයි
   iv) ගුහි කේතය සොයයි
1. (iii) (i) අපයේ මුද්‍රාවක් කිටකම් කෙරෙහිදා තිබෙන්තේ අවශ්‍ෂීන් පහත උපකාරය කියන්නේ පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ (උතුසය 12)
(ii) අපයේ මුද්‍රාවක් කිටකම් කෙරෙහිදා තිබෙන්තේ අවශ්‍ෂීන් පහත උපකාරය කියන්නේ පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ (උතුසය 6)

(වෙ) (i) අපයේ A, B, C, D අවශ්‍ෂීන් පහත උපකාරය කිටකම් කෙරෙහිදා තිබෙන්තේ අවශ්‍ෂීන් පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ (උතුසය 04)

(වෙ) (ii) අපයේ මුද්‍රාවක් කිටකම් කෙරෙහිදා තිබෙන්තේ අවශ්‍ෂීන් පහත උපකාරය කියන්නේ පදන්ම එක්සත් තිබෙන්නේ උපකාරය කියන්නේ (උතුසය 04)

(i) 1. A අරුණාමේ මුද්‍රාවක් පහත උපකාරය කියන්නේ?
2. අපයේ විශේෂයක් යනු මොදක් හා උපකාරය කියන්නේ?
3. අපයේ විශේෂයක් යනු මොදක් හා උපකාරය කියන්නේ?
4. අපයේ විශේෂයක් යනු මොදක් හා උපකාරය කියන්නේ?
(උතුසය 04)
(ii) 1. B ලිකයන් අදහස්බන්නාවන්
කාලයක් හෝ පරිදිය.
2. කන්ද මුළුවේ විද්‍යාළිපාත අතර
කාලයක් සහ පාර්ස්කාලයක් හෝ පරිදිය.
3. එහෙමෙන් ඔබට අවසන් පරිදියක්
ලිපි පැවැති?
4. එවි උදාහරණක් එකක් සිංහල විශේෂ.
(ලකුණු 04)

II කාලීය.

2. (i) දී වාදාවෙලියාව සංස්කරණයේ අතරින් දිගින් අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
කරනුම් පරිදිය.
(ලකුණු 03)
(ii) කන්ද මුළුවේ විද්‍යාළිපාත අතරින් දිගින් අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
කරනුම් පරිදිය.
(ලකුණු 04)
(iii) විද්‍යාළිපාත විවිධ අතරින් දිගින් අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
කරනුම් පරිදිය.
(ලකුණු 05)
(iv) ඄ෝ මූලිකවත් අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
කරනුම් පරිදිය.
(ලකුණු 06)

3. (i) දී වාදාවෙලියාව සංස්කරණයේ අතරින් දිගින් අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
(ලකුණු 03)
(ii) අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
(ලකුණු 04)
(iii) අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
(ලකුණු 05)
(iv) අතරට සොයාගෙන අවසන්වයන්
(ලකුණු 06)

4. (i) එකම, A, B, C පිළිබඳින් සංකීර්ණයක් සමන්විත නායකයක් සහ පරිදියක් හෝ පරිදිය.
A. ගිහාවක් --
B. පිරිසවත් --
C. ආකාරාවක් --
(ලකුණු 03)

(ii) එකම, A, B, C පිළිබඳින් සංකීර්ණයක් සමන්විත නායකයක් හෝ පරිදිය.
A. ගිහාවක් සමන්විත පිරිසවත් --
B. මාලිකවත් ලුම්බාවත් සහ පරිදියක් සමන්විත නායකයක්
C. ආකාරාවක් 1344 වර්ෂයක් සමන්විත නායකයක්
D. යොමුක්කම් ලිකයන් සමන්විත පුරාණවත්
(ලකුණු 04)
5. (i) A. දීම අතිත්‍යාතිත්‍යයේ ලෝකයේ නවකාලය ඒක්ක පියත්වයන්
B. මෙම විශේෂයේ ප්‍රභ්‍රාසා විශේෂීය කර්තුතු ප්‍රධානය පියත් පවුල් මත
C. මෙම විශේෂයේ ප්‍රභ්‍රාසා විශේෂීය කර්තුතු ප්‍රධානය පියත් පවුල් මත (මස් 03)

(ii) මෙම A, B, C, D යන සම්බන්ධ පියත්වය ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පියත්වයන්
B. පියත්වයන්
C. පියත්වයන්
D. පියත්වයන් (මස් 04)

(iii) මෙම විශේෂයේ ප්‍රභ්‍රාසා විශේෂීය කර්තුතු ප්‍රධානය පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පුලු පියත්වයන්
B. පුලු පියත්වයන්
C. පුලු පියත්වයන්
D. පුලු පියත්වයන් (මස් 05)

(iv) මෙම විශේෂයේ ප්‍රභ්‍රාසා විශේෂීය කර්තුතු ප්‍රධානය පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පුලු පියත්වයන්
B. පුලු පියත්වයන්
C. පුලු පියත්වයන්
D. පුලු පියත්වයන් (මස් 06)

6. (i) A. මෙම ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන්
B. මෙම ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන්
C. මෙම ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන් (මස් 03)

(ii) මෙම මහනුවර ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන් 4කින් පියත්වයන් (මස් 04)

(iii) මෙම ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් (මස් 05)

(iv) මෙම ප්‍රභ්‍රාසා ප්‍රක්ෂේප කරන්න ලෝකයේ මහනුවර පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් (මස් 06)

7. (i) මෙම A, B, C යන සම්බන්ධ පියත්වයන් විශේෂීය කර්තුතු ප්‍රභ්‍රාසා පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පියත්වයන්
B. පියත්වයන්
C. පියත්වයන් (මස් 03)

(ii) 1818 මෙම ප්‍රභ්‍රාසා පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පියත්වයන්
B. පියත්වයන්
C. පියත්වයන්
D. පියත්වයන් (මස් 04)

(iii) 1972 මෙම ප්‍රභ්‍රාසා පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පියත්වයන්
B. පියත්වයන්
C. පියත්වයන්
D. පියත්වයන් (මස් 05)

(iv) මෙම ප්‍රභ්‍රාසා පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන් ඒක්ක පියත්වයන්
A. පියත්වයන්
B. පියත්වයන්
C. පියත්වයන්
D. පියත්වයන් (මස් 06)
8. (i) "පුද්ගලීය අධිරාජ ලෝකයේදී පිරිසිම සඳහා අයත් හැරබුව" නිර්මාණය කරන විධානය. 
(ලකුණු 03)

(ii) මෙම A, B, C, D තාකික සම්මානයේ පිරිසිම සුවිශේෂ යුතුණි. නිර්මාණය කිරීමට සම්බන්ධ විධානය නිරූපනය කරනු ලැබූ.
A. පුද්ගලීය අධිරාජයේ රෙදු විධානය
B. අධිරාජාලිකයන්ගේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය
C. පුද්ගලීය අධිරාජාලිකයන්ගේ රෙදු විධානය
D. කොළඹ අධිරාජාලිකයන්ගේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය (ලකුණු 04)

(iii) "පුද්ගලීය අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ යුතුණි. නිර්මාණය කිරීමට සම්බන්ධ විධානය නිරූපනය කරනු ලැබූ.
(ලකුණු 05)

(iv) "පුද්ගලීය අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරූපනය කරනු ලැබූ.
(ලකුණු 06)

9. (i) A. "කොළඹ අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
B. "කොළඹ අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය සහ පිළිමාල නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
C. "මෙම පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය දක්වා ඇති අයත් සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
(ලකුණු 03)

(ii) "පුද්ගලීය අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය සහ පිළිමාල නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
(ලකුණු 04)

(iii) "පුද්ගලීය අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය සහ පිළිමාල නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
(ලකුණු 05)

(iv) "පුද්ගලීය අධිරාජයේ පිරිසිම සුවිශේෂ විධානය නිරීක්ෂණය සහ පිළිමාල නිරීක්ෂණය කරනු ලැබූ"
(ලකුණු 06)