



# ආදාළු හා ප්‍රැග්ධන

## විභාග පුරුව ප්‍රශ්න පත්‍රය - II පත්‍රය

නම :- .....  
ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිබඳ සපයන්න.

කාලය පැය 1 මිනින්ද 15 දි.

### 1. පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙදය කියවන්න.

අපේ පරිසර පාඨමට අදාළ ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් සඳහා අපි ගුරුතුමය සමග වැවක් නැරඹීම පිණිස හියෙමු. ඒ ගමනට අපේ ආරක්ෂාව පිණිස දෙමා පියන් කිහිප දෙනෙකු ද සහභාගි විය.

දැනු වැව පිටියට පිටිසි අපට කළින් අමුත්තෙක් රසක් එහි පැමිණ සිටියන. වැවිකාවුල්ලේ තණ කමින් පුන් ගව රලක් ද වැවෙහි වූ දිරාතිය ශේ මත ගිමන් හරන පිළිපුවා, කොක් හා දියකාවුන් ද ඒ පිටිස අතර විය. වැව ඉස්සමතෙක් එරුවක් පැමිති සිටියේ ය.

'මේ වැව ඉදිකළ අපේ පුරාණ මුතුන් මින්තන්ට අප සඳා යය ගැනීයි. මෙයින් ලැබෙන දියෙන් කමා ඇත කෙන්වනු සරුසාර වන්නේ.' ගුරුතුමය උස්ස් හඩින් පැවසුවා ය.

### ජ්‍යෙදය ඇසුරන් පිළිබඳ සපයන්න.

- (i) ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවට අප කැටුව තිය යය කවුරුන් ද? .....
- (ii) ක්ෂේත්‍ර වාරිකාව යොදා තිබුණේ කුමක් නැරඹීමට ද? .....
- (iii) වැව පිටියට කළින් ම පැමිණ සිටි අමුත්තන් කවුද? .....
- (iv) වැව ඉදිකරනු ලැබේ තිබුණේ කවුරුන් විසින් ද? .....
- (v) 'නිමිදිරිය' යන වචනයට සමානාර්ථ පදන්යක් ජ්‍යෙදයන් සොයා ලියන්න. .....
- (vi) 'ගුරුතුමය උස්ස් හඩින් පැවසුවා ය.' මෙය පුරුෂලිංගයට හරවා ලියන්න. .....

### 2. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ක ආඩ්‍යාත සම්බන්ධය තිවැරදි නම් '✓' ලකුණ ද වැරදි නම් '✗' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- (i) අයියා පුවත්පතක් බැලුවා ය. ( )
- (ii) කාන්තාලෝ සිනා සැලුලෝ ය. ( )
- (iii) අපි නිවාස ඉදිකරමු ( )
- (iv) උං තණකාල බුදියි. ( )
- (v) දිනුමා, මලුති හා සෙවිවන්දී ත්‍රිඩා කළේ ය. ( )

### 3. ඒකවචන අනුකූල පදය කෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) රියදුරේක් (2) විතු හිල්පියකු (3) නාවිකයින්

### 4. දි අති වචන ගළපා අර්ථවත වාක්‍යයක් ලියන්න.

හොඳින් / ලිවිමට / ප්‍රශ්න / පිළිබඳ / වලට / පෙර / උපදෙස් / කියවන්න

### 5. පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි තිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය කෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) (1) පළනුරු (2) පිරුල (3) වලාකුල  
(ii) (1) ලද (2) තිරනය (3) ගවේෂණය

### 6. සුදුසු ත්‍රියාපදය යොදා වාක්‍යය සම්පූර්ණ කරන්න.

අයියා පොලට යයි.  
මම පොලට යලී.  
අයියා ද මම ද පොලට .....

### 7. අවශ්‍ය යන්නට විරුද්ධ පදන්යක් ලියන්න.

### 8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන ප්‍රස්තාව පිරුල තික් ඉර මත ලියන්න..

දුක් මහන්සියෙන් කළ වැවක ප්‍රතිඵල නොලැබේ. - .....

9. ගැලපෙන පුළුල පද යොදා පහත වගක්තිය සම්ජුරණ කරන්න.  
 සිංහල හින්දු අලුත් අවුරුදු කාලයේ ගෙවල් ..... පිරිසිදු කර අහල ..... අයට කැම ..... සපයා ඔවුන් සමග කෙලි ..... කිරීම ගැමීයන් අතර දැකිය හැක.
10. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.  
 (i)   
 (ii) 
- |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| g |  |  |  |  |  |  |  |  | r |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
11. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙවා ප්‍රතිච්‍රිත වැඩින් ලියන්න.  
 (i) to/Let's/the/go/kitchen - .....  
 (ii) neat/Keep/hair/your - .....
12. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.  
 (i) Saucer - ..... (ii) Sweet Potatoes - .....
13. 'සෙවිවාසි' යන දෙමල වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.  
 .....
14. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමලන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.  
 අම්මා ඉන්නවා - .....
15. සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.  
 16723 - .....
16. 

6	4
8	3

 කොටුව තුළ දී ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම යොදා ගෙන සඳිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.  
 විශාල ම සංඛ්‍යාව - .....  
 කුඩා ම සංඛ්‍යාව - .....
17. පහත දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහන පිළිවෙළට ලියන්න.  
 3256, 3361, 3199, 3532 - .....
18. එක්තරා ඇගලුම් කමිහලක සති දෙකක් තුළ නිපද වූ කමිස හා කළිසම් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.  

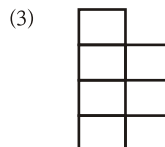
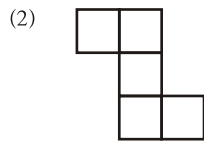
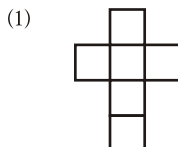
කමිස	කළිසම්
පලමු සතිය	1788
දෙවන සතිය	1926

 (i) පලමු සතියේදී නිපද වූ මූල්‍ය කමිස සහ කළිසම් සංඛ්‍යාව කියද?  
 .....  
 (ii) දෙවන සතියට වඩා කොපමෙන් කළිසම් සංඛ්‍යාවක් පලමු සතිය තුළ නිපදවා ඇතේද?  
 .....
19. එක්තරා දිනයක දී පුවත්පන් අලෙවි ආයතනයක තිබූ පුවත්පන් සංඛ්‍යාව 975කි. ඉන් අලෙවි වූ පුවත්පන් සංඛ්‍යාව 760 කි. ඉතුරු වූ පුවත්පන් සංඛ්‍යාව කියද?  
 .....
20. 

820ml	570ml
-------	-------

 බදන් දෙකේ ඇති ජලය ප්‍රමාණය එකිනෙකට සමාන කිරීම සඳහා A බදනෙන් B බදනට කොපමෙන් ජලය ප්‍රමාණයක් ගැමීය යුතු වේද?  
 .....
21. රිඛන් පටියක දිග 6m කි. ඉන් 1m 50cm දිග කැබලි 2ක් කපා ඉවත් කළ විට රිඛන් පටියේ දිග කොපමෙන් ද?  
 .....
22. පුදර්ගනීට ප.ව. 2.15ට තම මවගෙන් දුරකථන ඇමතුමක් ලැබුණු අතර ඇය එතැන් පටන් මිනින්නු 35ක් ඇමතුමේ නිරත ව සිටියා ය. මේ අනුව ඇය දුරකථන ඇමතුම විසන්ධි කරන වේලාව පැය 24 ඔරොසු වේලාවෙන් ලියන්න. ....
23. පෙට්ටියකට ඇසිරිය හැකි මූල්‍ය දොඩම් ගෙඩි ගණන 92කි. දොඩම් ඇසිරි එවැනි පෙට්ටි 4ක ඇති මූල්‍ය දොඩම් ගෙඩි ගණන කියද?.....

24. සනකයක් සාදා ගැනීමට යොදා ගත හැකි පතරුම තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.



25. තරුදියක එක් පැත්තක  $1kg$   $110g$  බවති ගස්ලඩු ගෙවියක්ද,  $750g$  බවති අන්තාසි ගෙවියක් ද තබා ඇත. තරුදි තැවේ සම්බර කිරීම සඳහා එහි අනෙක් පැත්තට දැමිය යුතු තරුදි පැහි මොනවාද?

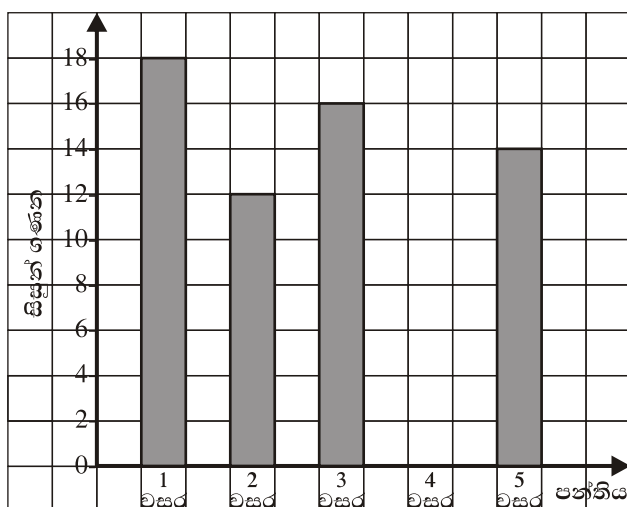
26. පැල තවානක කතුරුමුරුගා පැල 221ක් ඇත.

- (i) එම පැල ප්‍රමාණය එක් අයෙකුට කතුරුමුරුගා පැල 4 බැහින් කි දෙනෙකුට දිය හැකි ද?
- (ii) ඉතුරු කතුරුමුරුගා පැල ගණන කිය ද?

27. කේක්  $500g$  මිල දි ගැනීම සඳහා රු. 510ක් වැයවේ. කේක්  $1kg$   $750g$  මිල දි ගැනීමට වැයවන මූල කොපමණ ද?

28. එක්තරා මෝටර රථයකට පෙවුල් ලිවරයකින්  $30km$ ක් ගමන් කළ හැකි ය. ගමනක් ආරම්භයේදී එහි ඉන්ධන වැංකියේ පෙවුල්  $\frac{1}{4}$ ක් තිබුණි. එම රථය  $120km$ ක් ගමන් කළ පසු ඉන්ධන වැංකියේ ඉතුරු පෙවුල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

29. පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා දහම් පාසලක පන්ති කිහිපයක සිටින සිපුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයක.



#### ◆ අංක 10 නිවා නොස් එක් එක් ප්‍රස්ථාර පැහැදුෂීලි, දැනු පැහැදුෂීලි ප්‍රස්ථාර නොස් යටින් අදින්.

30. මිනිසාට ඕශ්චිතයක් ලබා දෙන කාම් සතෙකි.

- (1) බිත්කුරා (2) සම්නලයා (3) මීමැස්සා

31. විටමින් C බහුල ආහාරයකි.

- (1) නිවිති (2) නෙල්ලි (3) කෙසෙල්

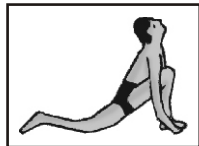
32. ප්‍රමාදාර සම්බන්ධයෙන් වූ දේශනයකට සහාය ලබා ගත හැකි ආයතනයක් නොවේ.

- (1) ගාන්ත ජේත්ත ගිලන් රථ සේවය (2) රත්ත කුරුස සමාජය (3) වෙරුල සරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

33. කුඩා ප්‍රමාණයේ සිරුරක් සහිත උරගයෙකු වන්නේ මින් කවරක් ද?

- (1) කිහුලා (2) සිකන්ලා (3) කබරගොයා

34.



රුපයේ දැක්වෙන්නේ සුරුරය නමස්කාරයේ කවර පියවර ද?

- (1) දෙවන පියවර (2) හයවන පියවර (3) නවවන පියවර

35. 'ප්‍රසාද ස්තාපනය' වාරිත්‍ය සිදු කරනු ලබන්නේ කවර ආගම් හක්තිකයින් ද?

- (1) මුස්ලිම (2) හින්දු (3) කනෝලික

36. 'මලේ රට' කවි පන්තිය රවනා කරනු ලැබුවේ,

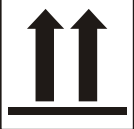
- (1) වන්දුරන්න මානවසිංහ මහතා ය. (2) මුත්තිදාස කුමාරතුංග මහතා ය. (3) ඩී.ඩී. අල්විස් පෙරේරා මහතා ය.

37. 'නවදැලි හේතු' ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) ගිනි තැබීමට පෙර හේතු (2) අලුතින් ගිනි තබා ආරම්භ කරන හේතු (3) ලැව් ගිනිවලට හසු වූ හේතු

38. බ්‍රිලන් හැයා සහ මල් ප්‍රලුවා යන ආවේණික සතුන් අයන් වනුයේ කවර කාණ්ඩයට ද?

- (1) මත්ස්‍ය (2) ක්ෂේරපායි (3) පක්ෂී

39. සහකීලි අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම නිසා සිදුවන්නක් නොවේ.  
 (1) ගැටුම් වැළකීම (2) ආත්මාහිමානය අඩු වීම (3) අන් අයගේ ගරුත්වය ආරක්ෂා වීම
40. පවුල සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරිතියන් ලබා දෙන සේවාවකි.  
 (1) මහජනයාට අහිතකර ආහාර වෙළඳාමට විරැද්ධාව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම  
 (2) ගැවිත් මාතාවන්ට උපදෙස් ලබා දීම  
 (3) හඳුස් අනතුරුවල දී ප්‍රතිකාර ලබා දීම
41. ආරක්ෂාව පිණිස යම් විධානයක් හගවන රුමික ප්‍රකාශනයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1)  (2)  (3) 
42. පෝරු ලැඳ්ල භාවිත කරන කර්මාන්තයක් වන්නේ,  
 (1) දේවර කර්මාන්තය (2) වඩු කර්මාන්තය (3) කාමි කර්මාන්තය
43. පාංු ජ්‍යෙන් විනාඩු වීමට ප්‍රබල හේතුවකි.  
 (1) නායෑඡම (2) කාමිනාඡක භාවිතය (3) වර්ණාව
44. මින් භැඩයන් වෙනස් ගාක පත්‍රයක් වන්නේ,  
 (1) එරඩු (2) මස්ස්දෙසාක්කා (3) රබර
45. ගිල දැමීම මගින් ආහාර ලබා ගන්නා සන්න්ව කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) මේ ගවයා, එළවා, ගෝනා (2) පිළුරා, කොකා, පිළිපුවුවා (3) වුදුරා, ලේංනා, මීයා
46. භාවාගේ ගමන් විලාසය දැක්වෙන වන්නම වනුයේ,  
 (1) මූසලඩ් වන්නම ය. (2) තුරගා වන්නම ය. (3) ගේගා වන්නම ය.
47. ප්‍රවාහනයට අයත් ජනකාවියක මූල්‍ය ප්‍රයාක් නොවන්නේ,  
 (1) ඔහුන් මලේ ඔය නාමල නොලා වරෙන් (2) උඩින් සිටින ඉරු දෙවියේ සෙවණ කරා (3) කළ ගල් කළාලය පාරට දමන්නේ
48. දේවර වන්තියේ යෙදෙන ජනකාව බහුලව සිටින නගරයක් නොවිය භැක්කෙන්,  
 (1) භලාවත (2) ගිනිගත්හේන (3) මිගුව
49. ආහාරයට ගන්නා කරදී, ගෙඩි භා බිජ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තොරන්න.  
 (1) ඉගුරු, අන්නාසි, මූ (2) මුරුංගා, බඩු ඉරිගු, බතල (3) දුඩිල, අන්නාසි, කවිපි
50. සාමාන්‍ය ලිපියකට අලවන මුද්දරවල වටිනාකම තීරණය කරනුයේ,  
 (1) ලියු විවන සංඛ්‍යාව අනුව ය. (2) ලිපියේ අඩංගු කරුණු අනුව ය. (3) ලිපියේ බර අනුව ය.
51. කිසිදු රටක පිහිටිමක් දැකිය නොහැක්කෙන් ශ්‍රී ලංකාවට,  
 (1) උතුරෙන් ය. (2) දකුණෙන් ය. (3) බටහිරන් ය.
52. ආරක්ෂාව පිණිස පළදින උපකරණයක් නොවන්නේ,  
 (1) හෙල්මටය (2) දිදාලය (3) මතිමේබලාව
53. කජ්පි සහිත උපකරණයක් වනුයේ,  
 (1) දෙශිකරය (2) සෙකක්ව (3) කිණිහිර
54. වළා කර්මාන්තයේදී භාවිත කරන උපකරණයකි.  
 (1) වරක්කලය (2) සකපෝරුව (3) මයිනහම
55. සතුන් මගින්, සුළුග මගින් භා පිළිරිමෙන් ව්‍යාජ්‍ය වන බිජ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?  
 (1) කුබිලු, නොර, ක්‍රු (2) නාගදරණ, මොනරකුවුම්බිය, කුබිලු (3) වරා, නාගදරණ, නොර
56. ඇස් හැරවිය නොහැකි සන්න්වයෙකි.  
 (1) දුම්ලේනා (2) මයිනා (3) ගවයා
57. එක්තරා කාත්‍රිම පැශී බිම බේත්තලයක ලේඛලයේ රුව වර්ණය සහිත රුවුමෙන් දැක්වෙන්නේ,  
 (1) සිනි මධ්‍යම ප්‍රමාණයක් ඇති බව ය. (2) සිනි අඩු ප්‍රමාණයක් ඇති බව ය. (3) අධික සිනි ප්‍රමාණයක් ඇති බව ය.
58. දේවාලයක් මූල්‍ය කොට ගෙන වාර්ෂිකව පැවැත්වෙන පෙරහැරකි.  
 (1) දුලදා පෙරහැර (2) කතරගම පෙරහැර (3) මිහිදු පෙරහැර
59. කරු මූල් පිහිටා ඇති ගාකයකි.  
 (1) වැටකෙයිය (2) උක් (3) උණ
60. පාසලේ පැවැත්වූ පුද්දරණයකින් පසු පාසලට පිවිසෙන ඔබ සහ ඔබේ මිතුරු මිතුරියන් දැකිනුයේ තැන තැන විසිරි අති කැළුකසල ය. ඔබ පිරිසිදු හා අලංකාර පරිසරයක හිද ඉගෙනුම ලැබීමට කුමති වුව ද පරිසරය රට බාධාවකි. ඉන්පසුව ඔබ සිදු කරනුයේ කුමක් ද යන්න මාතෘකාව කර ගනීමන් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක් ආබ්ධාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)
1. .....  
 2. .....  
 3. .....