

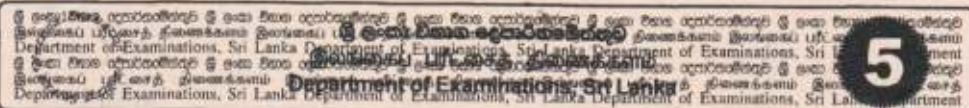


**ශිෂ්‍යත්ව විභාගය - 2015**  
**5 ග්‍රේනීය**  
**විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ පිළිතුරු**

අධිකාරීන ප්‍රතාභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අධිකාරීන ආමාතකාංශය

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය මත ප්‍රකිද්ධ කරන ලදී.



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2015

රාජ්‍යාලි සිදුත් ගෝරා ගැටිමට යය කෙනෙකාර උදානය තිබුම් වෙති  
සිදුත් දෙනු ලැබේයි. 2015 ටැයැලුව වියායා, 2015 අගෝස්තු.

## I පත්‍රය

මිනින්ද 45 දි.

විශාල අංකය : .....

වියායාවේ පෙන් යිටින ඔබ උපදෙස් :

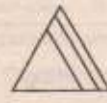
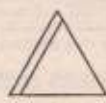
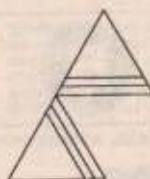
- \* විවෘත වියාය අංකය ඉහළ කොටුවේ ඇල ඇති මින් ඉර මින ප්‍රියත්.
- \* අත්‍යිති ප්‍රාග්ධන ඇති නියමිත උරානයේ ද මිනින් වියාය අංකය එයත්.
- \* මෙම ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන 40ක ඇත. ප්‍රාග්ධන නිකුත්වා ම පිළිඳුර මෙම ප්‍රාග්ධන රුපුණ් ම සපයන්න.
- \* සැම ප්‍රාග්ධනයට ම පිළිඳුර ඇත බැවින් ද ඇත. එවා අභ්‍යාරන්, එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට අදාළ සිව්‍යදී පිළිඳුර නොරා ගෙන රට් දෙන් ඉර දැන්ත්.
- \* කුටුවූ හිටිම අදාළ ක්‍රිඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උර්තර ප්‍රාග්ධනයෙන් දෙනු පමණි.

පිටු අංකය	පෙනු ලදානු	සාම් අංකය හා පෙන්වන අංකය
02		
03		
04		
05		
06		
07		
එකඟවා		
අවශ්‍ය පෙනුවන ආකෘති		V/I/S
ඡැඹුම පෙනුවන ආකෘති		V/I/S
ඡැඹුම පෙනුවන ආකෘති		V/I/S/EMF
ඡැඹුම පෙනුවන ආකෘති		V/I/S/CH

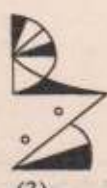
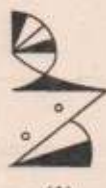
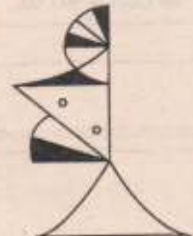
- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශනවල මුද්‍රිත දී ඇති රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට, ගැලුවන සොට්ස තෝරන්න.

1.



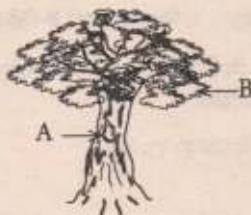
(1) (2) (3)

2.



(1) (2) (3)

- රුමුවන් ගෙය රුපසේ දැක්වේ. එහි ආසුරෙන් අංක 3 සහ 4 ප්‍රශනවලට පිළිතුරු යායෙන්න.



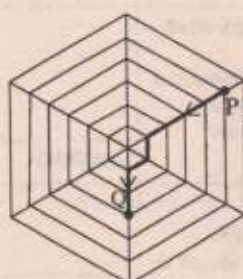
- 3. යෙමු කාලයේ රුමුවන් කැමුව මෙම ගෙයට පැමිණෙන සොට්ස.

(1) බිජුලා (2) ඇටිඹුලා (3) ටුවලා

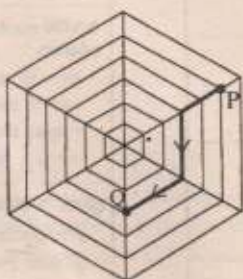
- 4. ඔබදහි A උගාහයේ බෙනයක් තැදිය හැකි සහ පැනවලින් B උගාහයේ ගෙවුවක් තැදිය හැකි සතුන් අදාළනාකු පිළිවෙළින් දැක්වන්න පිළිතුරු සොට්සෙන්න.

(1) සොට්සෙරුවා, දිමිය  
(2) ඩිරවා, දළඹුවා  
(3) සොට්සෙරුවා, දළඹුවා

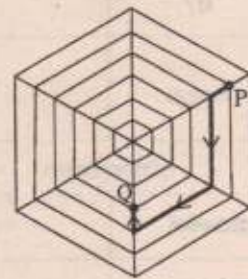
- 5. එක ම මෙනු දැක්වා ඇත් 3 ක් පහත දී ඇත. රිහාලුවලින් දැක්වන්න මාරු මිශ්නයේ ගමන් කළ විට, තුවා මෙනු එ පැවතියාට P සිට Q දක්වා යා හැකි දුර වැඩි ම මාරුයේ දැක්වන් රුපය සොට්සෙන්න.



(1)

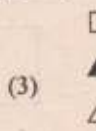
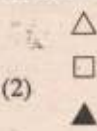
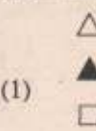
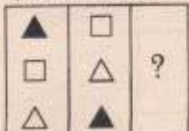


(2)



(3)

6. දී ඇති රුපයද ? ලදුක සිංහින හිරුවේ සිමිය ප්‍රූජ යායෙන් කාණ්ඩය ඇමක් ද?



7. පහත දී ඇති ව්‍යාහා අනුගත් තිබුරදී ව උසා ඇති ව්‍යාහාය නොරැන්න.

- (1) මාල්වා ඇම ගිලිට.  
(2) මාල්වා ඇම ගිලිට.  
(3) මාල්වා ඇම ගිලිට.

8. 'අන්තර්ගත්මක' යන වචනයෙහි ඇති අනුරු මිනින තැදිය භාෂි වචනයෙහි.

- (1) අන්තර්මා      (2) අන්තන      (3) පාමක

9. දී ඇති ද්‍රව්‍ය ප්‍රූජලවුලින්, රාලමුවැළුන් භාවිත සිරිමට අදවැන්න අන්තර්වයා වන ද්‍රව්‍ය ප්‍රූජලය අධිංශු පිළිඳුර නොරැන්න.

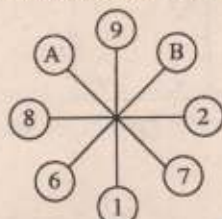
- (1) පොන - පෑන      (2) ඉදිකුටුව - ණුල      (3) ගෝප්පාය - විටිසිය

10. 123, 234, 345, ..... , 567

රටාව් අනුව සියේනැනට සිමිය ප්‍රූජ යායෙන් ඇමක් ද?

- (1) 456      (2) 468      (3) 678

11. පහත රුප පටිගැන් රාට් අනුව, A හා B යදානු සිමිය ප්‍රූජ යායෙන් මිශ්‍රණවා ද?



- (1) 4,3  
(2) 3,2  
(3) 3,4

● පහත දී ඇති සකාලුවේ යදානු යායෙන් අනුගත් ආක 12 සහ 13 ප්‍රූජනවලට පිළිඳුරු සපයන්න.

$\Delta$ =	සද්ධි	$\bullet$ =	හරිම
$*$ =	සොඩියාස්	$\square$ =	සැලාට්
$\blacktriangle$ =	ලියිරිසි	$\diamond$ =	ස්කුතිසි
$\blacksquare$ =	ලංසනයි	$\natural$ =	ගිනය
$\circ$ =	මිංචි	$\oplus$ =	සරුණාවි

12. ආවාර්ගිලි භැංකිටිමකට අදාළ ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන යායෙන් පේලිය නොරැන්න.

- (1)  $\circ \Delta \blacksquare \blacktriangle$       (2)  $\Delta \square * \diamond$       (3)  $\circ \Delta \bullet \blacktriangle$

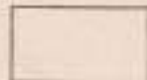
13. අයය සිරිමේ ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන යායෙන් පේලිය නොරැන්න.

- (1)  $\circ \natural * \diamond$       (2)  $\circ + * \blacksquare$       (3)  $\circ \natural \bullet \blacktriangle$

14. c, b, o යන අංශීය අනුරු අන මුළුන පෙළන ක්ෂේක්කාවියක ඉදිරියෙන් ඇල්පු විට, ඉන් එක අනුරු වෙනෙන් ඉංග්‍රීසි අනුරු ලෙස ක්ෂේක්කාවිය ඇලින පෙනෙන්. එම අනුරු ඇමක් ද?

- (1) c      (2) b      (3) o

15. පහිත තෙව අභ්‍යන්තර තුළ රූප නොව නොවන.



(1) +



(2)



(3)

16. මෙම දී ඇස් මිට ප්‍රාග්ධන එක රූපයක අභ්‍යන්තර මිල අභ්‍යන්තර එක මිල අභ්‍යන්තර එක මිල අභ්‍යන්තර නොවන.



(1)

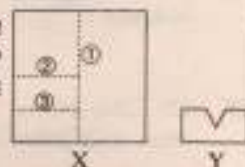


(2)

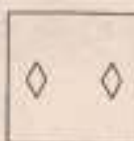


(3)

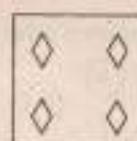
17. X හැඩාහිස පිහිටුවේ (1), (2) සහ (3) යා නිස් ඉව් දියු ආස් විභාගීන් නැංවා උගැනී, ඉංගිරිය, ආජ්‍යාලින් වෙත ලද රූපය මිනින් Y රූපය අභ්‍යන්තර අකෘතියට තුළ පෙන්වනු ලබයි නොවනු ලබ, මැඩාහිස දියුහාර මිනින් එහි දැක්වන උගැනී රූපය ඇතිය ඇ?



(1)

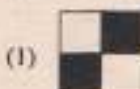


(2)

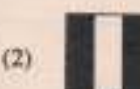


(3)

18. මිල මිල, මිල ..... මිල.



(1)



(2)



(3)

19. පෙන්වනු ලැබුව 5 මිනි දී මින්දා දිකුයි. එහි මින්දා තුළ ඉව් දියු නොවන නිස් ඇ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

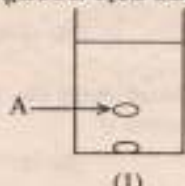
20. මැදුරු ආහා පිළිගෙන එහි මැදුරු ආහාර පුළු ප්‍රාග්ධන ඇත. මැදුරු පුළු උගැනී ඇ?

(1) 16

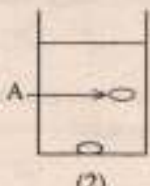
(2) 19

(3) 20

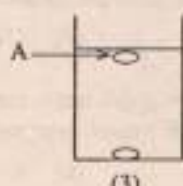
21. එල පැහැදිලි පැහැදිලි ප්‍රාග්ධන ඇත. එල පැහැදිලි පැහැදිලි ප්‍රාග්ධන එහි පැහැදිලි එහි පැහැදිලි ප්‍රාග්ධන නොවන.



(1)



(2)



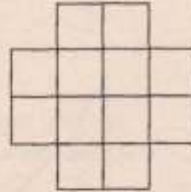
(3) මින්දා පුළුව නොවන

22. යා ගැඳුයෙන් මිල දී ගැනීමට රු. 8500ක් අවශ්‍ය විය. මා ලක කිහිපයේ රු. 4800ක් ඉතිරිය මිනුරන් අදාළනාගැන් ලබා ගෙනිම්. ලබා ගන් මුදල විය තැක්සේ,

- (1) රු. 2400 හා රු. 1300 ය.
- (2) රු. 2500 හා රු. 2300 ය.
- (3) රු. 5200 හා රු. 3300 ය.

23. රුපයේ ඇති පැම කුඩා පෙනෙමුවක ම දිග හා පළල සමාන වේ.

රුපයේ ඇති මුළු පෙනෙමුරපු ගණන නිය ඇ?



- (1) 12
- (2) 15
- (3) 17

24. බිසුයක ගමන් කළ පිශායකු තම ගමන් වියදම් ගණනා පෙනෙම් රු. 20ක් නොන්දායෝගිර මෙහෙම දුන් වේ, නොන්දායෝගිර මෙහෙම පිශායකාගැන් තමන් රු. 2ක් ඉල්ලා ගෙන රු. 10ක් ඉතිරිය පෙනෙමුන් ය. මේ ගාස්තුව නිය ඇ?

- (1) රු. 10
- (2) රු. 12
- (3) රු. 14

25. සන්ධිය කාලයේ දී උතුරු මැද යහ නැගෙනහිර පළාත්වල තැනින් තැන පිශුරුම් සහිත වැඩි ඇති විය නැති වේ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිවේදනය කර යිටේ.

මෙම නිවේදනය අනුව, වැඩි ඇති නැගි නගර දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර නොරන්න.

- (1) වුද්ධියාචාරී, එම්බලපුව
- (2) පොලුප්පානුරුව, සහරගම
- (3) අනුරුධිපුරුය, අම්පාර

26. ඔරෙල්පුවක පැය කුවුවන් මිනින්දූ ආවුවන් අනුර කෝෂය සැපු කෙශයකට විඛා අඩු අවස්ථාවක් පෙනෙමුන්නේ පහත පදනම් ඇමුන පෙනෙමුවේ ඇ? ද?

- (1) ප.ව. 9.30
- (2) ප.ව. 12.15
- (3) ප.ව. 3.40

27. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති දියඟාලී අභ්‍යන්තර් දියපුම් ආලේල, දුන්පිද ආලේලට විඛා උස ය.

ලක්ෂණය ඇලේල, දියපුම් ආලේලට විඛා උස ය.

මෙම දියඟාලී ඇඟන් උස අඩු ම හා වැඩි ම දියඟාලී දෙක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිනුර නොරන්න.

- (1) දියපුම්, දුන්පිද
- (2) දුන්පිද, දියපුම්
- (3) දුන්පිද, ලක්ෂණය

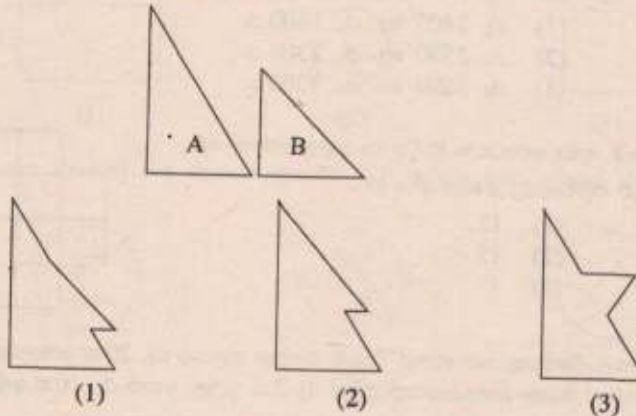
28. 100 පිට 110 නොක් ඩංසු උරිම් දී '0' උය ගෙනනා,

- (1) 9 කි.
- (2) 10 කි.
- (3) 12 කි.

29. ලමයකු විය ආවුරුදු 10 හා 16 වන විට ප්‍රසිද්ධ විෂාය අදාළකට ඉදිරිපත් විය යුතු ය. මිනානි, තිලුනිට විඛා ආවුරුදු පහතින් වැඩිමහැද ය. මිනානි පළාත්විනි විෂායයට ඉදිරිපත් විඛා 2017 වර්ෂයේ ඇ නම්, තිලුනි දෙවුනි විෂායයට ඉදිරිපත් විය යුතු විශා ඇමුන ඇ?

- (1) 2022
- (2) 2028
- (3) 2032

30. A හා B ත්‍රිංකෝන දෙක පැවතුමියකින් කාප ගෙන ඇත. A ත්‍රිංකෝනය මත B ත්‍රිංකෝනය තැබූ වේ ලැබීය යැයි නැංවයේ දැක්වෙන රුපය ඇඟිල් ද?



31. මම පිටිමියක් වෙති. ඉණදාකයේ පුළා මෙයේ බාහිතා නම්, ඉණදාක හා මා අතර ඇති ඇඟි යම් පැවත්තිය ඇඟිල් ද?

- ඉණදාක මෙයේ පියා ය.
- ඉණදාක මෙයේ මාමා ය.
- ඉණදාක මෙයේ පියා ය.

32. 4 හා 5 යන සංඛ්‍යා දෙකකන් ම ඉකිලි නැංවී වෙළදන, 25 හා 75 න් අතර ඇති සංඛ්‍යා ගණන කිය ද?

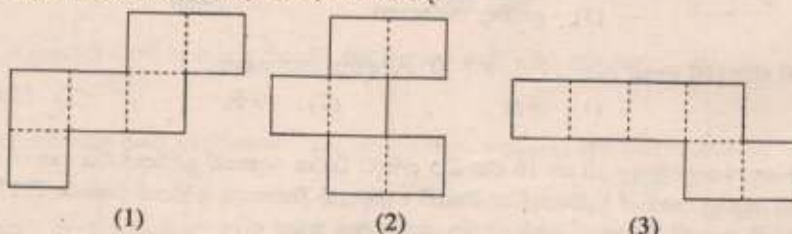
- 2
- 4
- 5

33. සිවිකා රුපවාහිනිය ප.ව. 1.00 සිට ප.ව. 3.15 දක්වා ඇ පරිගණකය ප.ව. 2.15 සිට ප.ව. 3.30 දක්වා ඇ එදුටිපාඨකාව ප.ව. 2.30 සිට ප.ව. 3.45 දක්වා ඇ ස්ථිරාක්ෂණ වුණි.

එදුටි උපකරණ ඇත ම එක වේ ස්ථිරාක්ෂණ වූ යාලය

- මිනින්දා 45 පි.
- පැය 1 පි.
- පැය 1 පි මිනින්දා 15 පි.

34. රාහා ඇ ඇති රුප ඇඟින් ඇඟි පොළු පියල්ල ම සමාන ය. රාහා රුපවල ඇති පින් ඉටි දිගේ නැවීමෙන සහකයක් බාධා යා නැංවී වින්නේ ඇඟින රුපය මිනින් ඇඟිල් ද?



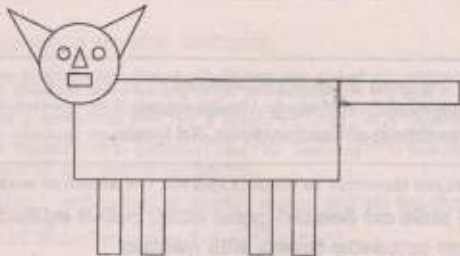
$$\square \times \square = \triangle \quad \text{ශ}$$

$$\triangle + \triangle = \circ \quad \text{ශ}$$

$$\circ \times \circ = 64 \quad \text{ශ} \quad \text{නම්, } \square + \triangle + \circ \quad \text{සි අගය ඇඟිල් ඇඟිල් ඇඟිල් ඇඟිල්}$$

- 4
- 8
- 14

36.



දාහක රුපය අනුව, පහත සඳහන් ඇතින් ප්‍රකාශය තිබුණේ ද?

- (1) විෂේෂ ගණන, නිශ්චෘත ගණනට යම්හා ටේ.
- (2) සායුෂ්‍යම්ක්‍රාප ගණන, විෂේෂ ගණන මේන් දෙයුණුයේ ටේ.
- (3) සායුෂ්‍යම්ක්‍රාප ගණන භාවන ටේ.

37. පෙරදායුවරයෙක් උගියැසුව ගෙෂයෙක් විට සඳහා පහත පදන් උගුදුය දී ඇත.

“ඒක විටකට පෙනී 2 බැඩින් දිනකට 3 විටක (කුම්මි පෙනු) ගණන.”

ලෝගියාට ගෙෂයෙක් පෙනී 50 ක් දී හිමිවේ. පහුම් ගෙෂයෙක් විල උගුදු තැබූ යාමට පෙනී ගණන යම්පුරුණ දී යියයෙක් ප්‍රමාණවින් එම් ද?

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 25

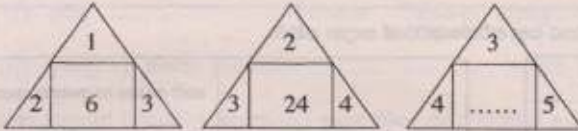
38.

52	84
.....	.....

අකාශයේ ඇල මිශ්නෑන් දෙකටි රිහා යාධියා දෙනෙන් එකයි. දාහක මෙන් ඇනු ගුණයෙක් වින අනර, එම යාධියා භක්ති රිකුතුව 200 ටේ. මිශ්නෑන්ටිල මිමිය ප්‍රමා යාධියා මෙළුහටිවා ද?

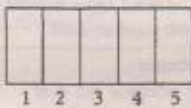
- (1) 16, 48
- (2) 18, 54
- (3) 19, 57

39. පහත පදන් රුපවිල ඇඟි සංඛ්‍යා රට්ටා භදුනාගෙන මිශ්නෑනට ප්‍රාග්‍රූහ යාධියාව තොරත්න.



- (1) 12
- (2) 60
- (3) 72

40. රුඹ, තීල, පැකිලි, සහ, දුදු යන පාටවලින් ප්‍රාග්‍රූහ මිරු පහතින් පමණින්හි නොමියයේ රුපය දී ඇත.



- නොමියයේ 4 වන මිරුව ප්‍රද යාට ය.
- රුඹ යාට මිරුව යිට ඇඟි ඇනුවුත් මිරුව මිලු යාට ය.
- පැකිලි යාට මිරුව යා නො පාට මිරුව එක ලු පිහිටා නැත.

මේ අනුව, 1 හා 5 මිරුවලට මිමිය භැඳී යාට අනුවලිවලින් දැක්වා තොරත්න.

- (1) සහ, තීල
- (2) පැකිලි, තීල
- (3) රුඹ, පැකිලි



1. පහත දැක්වෙන ජේදය හොඳින් කියවින්න.

ද්‍රව්‍ය ඉර අවධි විනය මක වැට් තියාට පසු, ගස් ව්‍යුද්‍යත්වල පුළුව භැංකිමෙන් ඇති වින හඩ හා වියලි අනු එකීනෙක ගැටිලුමෙන් නැතින හඩින තුර අන් කිසිම ගමිදයක් වින ගැඹ ඇලින් අත්තෙකට තොලුවෙමි. රැහෙන් වින සඳහා, ගස් යට පදුරු අතර රිංගමින් එමිකම් පාලින් ඉතා සන්සුන් විදෙකාවන් මෙන් මට මෙට භැංකිලෙකි.

ප්‍රශනවලට පිළිසුරු ජේදයන් ම භෞත් ගෙන, තින් ඉර මි ලියන්.

(i) ජේදයන් කියවින්නේ ඇමක් පිළිබඳ විද?

: .....

(ii) වියලි අනු මෙන් හඩ ඇති වින්නේ ගෙනයිද?

: .....

(iii) ප්‍රාක්ථික බුදුවිනා නාම පදායක් ජේදයන් ම ගොයා ලියන්න.

: .....

(iv) "ඉයපිල්ල හා ආලපිල්ල" යන දෙන ම පිළිවෙළින් යයි ඇති විවිධ ජේදයන් උප්‍රවා ගෙන ලියන්න.

: .....

(v) "උහා මෙහා" යන්නෙහි අදහසට සමාන අදහස දෙන පදය ජේදයන් උප්‍රවා ගෙන ලියන්න.

: .....

(vi) ජේදයන් පදන් උපමාව ලියන්න. : .....

: .....

2. පහත සඳහන් විශාලව නිශ්චාන්වට අදාළ නිවැරදි විවිධ විරහන් ඇලින් නොරා ගෙන රට ගැනීම ඉරක් අදින්.

(i) වෙද ..... (ලිභාගන / විකාශන) යන්තුය භැවිත වූයාත්මක විය.

(ii) පුරුෂුරුදු තෝමා විද්‍යායක් ..... (ඇඹිනි / ඇඹිනි).

3. පහත සඳහන් විශාලව නිශ්චාන්වට පුදුසු සූයා පදය විරහන් ඇලින් නොරා ගෙන රට ගැනීම ඉරක් අදින්.

(i) අඩ සියර දිජේ ..... (යමි / යමි).

(ii) මුහු දැඩි උනන්දුවකින් වැඩ ..... (මෙල් ය / මෙල් ය).

(iii) ගුරුණුමිය කෘෂිකර මෙනින් පත්‍රියට ..... (පැමිණියා ය / පැමිණියා ය).

4. පහත සඳහන් විශාලව නිශ්චාන්වට පුදුසු විවිධ විරහන් ඇලින් නොරා ගෙන රට ගැනීම ඉරක් අදින්.

(i) 'මතුර වල' යන පද පෙරහිය ලිං වේ උපන්නේන් ..... (විතුර වල / විතුර වල) යන්න ය.

(ii) "අක්කා ගැඩිම පාලයට ගෙනා විතුර පිසිල ය." මෙම විශාලයේ පද කළ අකුරන් ඇති විවිධ අදහස ..... (පිරිසිදු / අපුරුෂ) යන්න ය.

5. පහත සඳහන් පදන්ද ඇති සියුම් පැසුර්ජ ගරන්.

විම්ව එන කිරි	උගුරක්
කැමට නියි රු	අහරක්

අන් ප්‍රශන විදින

දුකාන්

[3] වැනි පිටුව මෙන්න.

6. පහත සඳහන් පදනම කියවා, අයා ඇති ප්‍රශ්නයට එමුණු සින් ඉර මින ලියන්න.

මා පිය සහ	දුරු
නැදු	සොජොවුරු
හැමට ම	කීරු
සැපෙක්ම මේ	දරු

මෙම සඳහන් දරුවාගේ හොඳ ගතිදුකාය ඇමක් ද?

7. 'නැත' යන අර්ථය හැඳුවන ලෙස, පහත දී ඇති යොදුම කිනී විවෘතයෙන් ලියන්න.

'නෙමෙයි' : .....

8. පහත දී ඇති අදහස ප්‍රකාශ කෙරෙන යෙහි විවෘතය, ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මින ලියන්න.

ගයක මූහුදට වැළවන ජ්‍යාය :

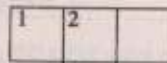
9. පහත සඳහන් විවහ ගළපා අර්ථවා වාක්‍යයෙන් ලියන්න.

සම්පූර්ණ / පරිකරය / භා / කිවෙන්නේ / ඩිනියා / සම්බන්ධයකි / අනර / ඉනා

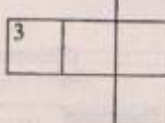
10. දී ඇති ප්‍රශ්නලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

කරනට

1. "මිල කළ නොහැකි" යන අර්ථය අදහි.



3. ප්‍රධාන දිගාවලින රකකි.



පහදට

2. පොලොවෙන් ලබා ගන්නා ද්‍රව්‍යයකි.

11. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල සින්නැහැට පූජු විවෘතය වර්හන ඇඟන් කෙරා මෙන රට යටුන් ඉරක ඇදීන්.

(i) Where ..... (is / are) you going?

(ii) I ..... (want / wants) to pluck flowers.

12. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය නිංශලුන් ලියන්න.

(i) Please think about others.

(ii) I love my country.: .....

13. පහත සඳහන් වාක්‍යය අර්ථය ඉංග්‍රීසිව යෙවා ඉංග්‍රීසි අභ්‍යන්තරීය ම ලියන්න.

මබ පූජානම් ද? : .....

14. පහත සඳහන් දෙමිනු විවෘතය අර්ථය නිංශලුන් ලියන්න.

නුවෙම්බු : .....

15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමුවලේ විය ඇත ආකාරය සිංහලලේ ලියන්න.

ඉර පායනවා : .....

16. ඉමක් හොඳන් නොපෙනෙන අභය, පොලාව, මහයුර සොබාදහැම් පුදුරු නිරමාණ වේ. මොඩොවින් මොඩොයා වෙනස් වන අභය, අඡෝ තේවීකවලට පුන්දර අත්දැකීම් එකතු කරයි. ඇසිරිම්ජ අභය යන මාන්‍යාව පිළිබඳ ව වාක්‍ය අභය උග්‍ර ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක 3, වචන පෙනෙට වහි වූම්‍යයන් විවිධ ප්‍රභාස / ආකාර යේ පෙනෙයා සිටුයේ විය යුතුයි.)

\* .....

\* .....

\* .....

\* .....

- දී ඇම් සිර ඉට මි පිළිඳුරු යායෙන්.

17. අකුරෙන් දී ඇම් සංඛාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

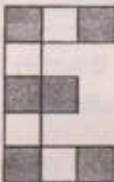
භැවනාවදෙන අනුහතය : .....

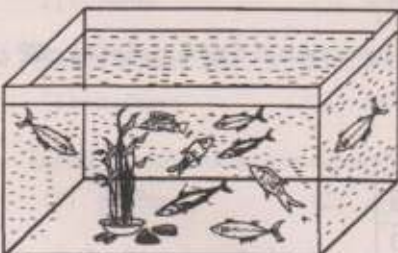
18. 

8	4
3	6

 හොඳවු ඇල ඇම් ඉලක්කම් සියලුල ම හාරිනයන් හැඳිය තැකි නුවා ම සංඛාව ලියන්න.

19. සමාන පාද යිනි ත්‍රිඥෙක්සාකාර පැහි 4කින් පමණක් යුතු සහ වයෝග්‍ය නම නුමක් ද?

20.  මෙම රුපයේ පාට කළ හොටක දෙම් සංඛාවක් ලෙස ලියන්න.

21.  ටැකිලේ සිටින මාර්ටන් රැණ ගෝම සංඛාකවලින් ලියන්න.

22. පායලක විවිධ ප්‍රසාදයක් පැය 11:30ට ආරම්භ වී පැය 14:15ට අවසන් විය. විවිධ ප්‍රසාද පැවැත්වුණු කාලය හොඳම් ද?

23. (i) මෙම සංඛා රටාලේ රේඛ සංඛාව ලියන්න. 3, 12, 21, 30, .....

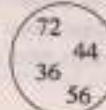
- (ii) පහත දී ඇම් සංඛා පිළිවෙළ අනුව, සංඛා රටාලක් ලබා ගැනීමට ඉවත් කළ යුතු සංඛාව නුමක් ද?

64, 46, 32, 16, 8 : .....

[5 වැනි පිටුව බලන්න.]

24. මායා වුද්‍යා සිරියේ උග්‍රීතයේ අදාළ මෙම 810ක් උඩී ඇත. පැවතුවට මෙම 4 මිලියන ඇදාළ මත එස් මැයි පැවතුව සිහු ආදා තුළි ඇ?

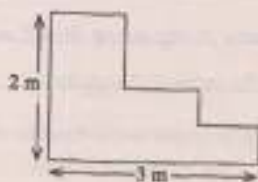
25. රුප නෑත ගැනී පැවතුවේ 8 මී ඉග්‍රීතය මෙම පිළිගෙ.



26. ඉදිරියෙන් දී ඇති රුපයෙහේ  $\frac{1}{2}$  මි (පැවතුවේ මෙම පැවතුව) පැවතුවෙන්.



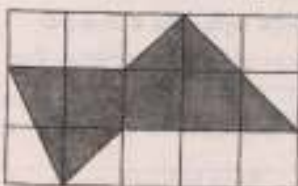
27.



(i) මෙම රුපය අදාළ නෑත ගැනී සිහු ඇ?

(ii) මෙම රුපය පරිජිනා පැවතුවෙන්.

28. මෙම දී ඇති රුපය පැවතුවේ ප්‍රතිශ්‍රී පැවතුවෙන්.



(i) පැවතුව පැවතුවේ ප්‍රතිශ්‍රී, මෙයි සිහුවේ පැවතුව ඇ?

(ii) පැවතුව පැවතුවේ ප්‍රතිශ්‍රී නෑත 1 මෝස මා පැවතුව නෑත 1 මෝස ඇ. පැවතුව පැවතුවේ ප්‍රතිශ්‍රී පැවතුව පැවතුව පැවතුවේ ප්‍රතිශ්‍රී ඇ?

29. ප්‍රතිදින මෙම ගැනී පිළි උග්‍රීතය පැවතුවේ මෙම දුපති.

මින් 80 රුකාටි	1 ජ්	රු. 350.00
මෙ මොස	1 kg ම්	රු. 824.00
මින්	1 kg ම්	රු. 95.00

මායා වුද්‍යා සිරියේ පැවතුවේ මෙම දුපති පැවතුවේ පැවතුවේ පැවතුවේ පැවතුවේ පැවතුවේ පැවතුවේ.

(i) පිළි උග්‍රීතය පැවතුවේ පැවතුවේ.

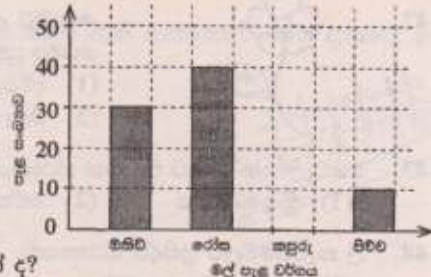
පිළි දී ඇත් දුපති	පැවතුවේ	ලිංග	
		රු.	මා
මින් 80	රුකාටි 4	1 400	00
මෙ මොස	250 g	.....	.....
මින්	2 kg	.....	.....
	මොස	.....	.....

(ii) මින් මා මෙයි සිරියේ දුපති පැවතුවේ පැවතුවේ පැවතුවේ.

30. 2015 වර්ෂයේ රාජීර දිනය වෙනුවෙන්, 5 ලෞකියේ පිළුපුන් පිරියක් විහිත තම පාඨල් විස්තර වගකරන ලද, මිල් පැල වර්ග පිළිබඳ මතාරකුරු මෙම ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

(i) වගකරන ලද රෝග පැල සංඛ්‍යාව, කුපුරු පැල සංඛ්‍යාව මෙන් දෙදුනුයායි. කුපුරු පැල සංඛ්‍යාව ප්‍රස්ථාරයේ ඇද දක්වන්න.

(ii) ආයුවෙන් ම වගකර ඇති පැල වර්ගයහි තම කුමක් ද?



(iii) වගකරන ලද මූල්‍ය පැල සංඛ්‍යාව කොමත් ද?

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පුදුපු පිළිඳුර, දැනීම් පිළිඳුරු අනුමතන් නෙක්රා ගෙන රට යෙින් ඉර්ණ අදාළ.

31. බොහෝ පුවද්‍රව්‍ය මුද්‍රා.

(1) ගේපාලිකා (2) ආනුෂ්‍යියම (3) ටිඩ් (4) බෝගන්ටිලා

32. වැළැවුල සැඳුනා පලකුරු වර්ගයායි.

(1) තොල්පි (2) ඕස් (3) දෙප්පි (4) ඩුව්ල්

33. අනුවල මෙන් ම කැඳුනි ද ඔහ්‍යි භටි ගන්නා පාඨයායි.

(1) නොස් (2) වට්ටර් (3) මුළුද් (4) රෙකර

34. අලංකාරය සඳහා තහන මල් බදුනක, මිල, වැඩි දින ගණනක් යොදින් තබා ගැනීම සඳහා මල් බදුනක් ඇති රෙලයට තෙකු සිරිවට පුදුපු ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?

(1) අභ්‍යෝධයී (2) මුවිභාලුන් (3) ප්‍රුණ (4) අුස්පිජ

35. ශ්‍රී ලංකාවේ රැකළදුම්ක සිඡිරපායි සම්බන්ධී.

(1) කැමිබෙල්ලා (2) ගෝපාවියා (3) ක්‍රි විදුර (4) පිළුරා

36. ශක්තිය විචිත්‍ය ආහාරයායි.

(1) නිරිකි (2) ගෝංඩි (3) බෙංචිකා (4) පෙදල

37. තියාගේ අංශේ විසන මුද්‍රකා මිනින් බෝර් වන රෝගය කුමක් ද?

(1) පාවනය (2) බරවා (3) රුහුමින්කාව (4) මහාමාරිය

38. වෘත්තාවලට භාවිත කරන ගොජ්බෙලුන් ආහාරයට ගන්නා සම්බන්ධී.

(1) මූගධියා (2) ආටිඹුනුලා (3) ඉත්තුවා (4) තායා

39. අඩුල් දැමීම තුළපු වන්නේ, පහත සඳහන් කුමක් භාජනක ආහාර සකස් කරන විට ද?

(1) මැටි භාජනක (2) ආප්ලිනියා භාජනක (3) රුභ්පිත් භාජනක (4) විදුරු භාජනක

40. මදුරුවෙන් අප වෙන ලා රිම වැළැකටීම සඳහා ගිරියායේ කැවිටීමට පුදුපු කෙල් වර්ගයායි.

(1) රුභ්පිත් තොල (2) තො තොල (3) පැකිරී තොල (4) පොල් තොල්

41. ගුෂ්ඩු ලිද්ධින් රුජය ඉහළට ගැනීම සඳහා භාවිත ශෙළරන වැඩි පැහැදු කිරීම් දන්වුය කුමක් ද?

(1) රො රෝදය (2) දුම් රෝදය (3) කරුමය (4) කරපිය



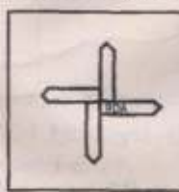
42. නොවට උරයකට, රුපඟේ දැක්වන පටි මලක මැයිෂේ දී වලදෙකි වෙට  
යෙදිය යුතු මැයිෂ ඇමිස් දී?  
 (1) දමිවැල් මැයිෂ (2) නැව් මැයිෂ  
 (3) විලුණකට මැයිෂ (4) කහිර මැයිෂ
43. මහවිලි ගෙ මූලුදට වැඩිහිටි සාරානයට ආසන්න ම නයරය ඇමිස් දී?  
 (1) ප්‍රිජකාමලය (2) මධිකලපුව (3) වුලකිව (4) පුත්තලම
44. ලි කැටයුවෙන් ප්‍රසිද්ධ සාරානයකි.  
 (1) යපපුව බලනොවුව (2) ගල්ච්චිනාභාය  
 (3) අශ්‍රිතක අද්වාලය (4) ඉපුරුෂිකය විහාරය
45. පියලු ම ආගමික බැහිමතුන් විසින් විද පුදා ග්‍යානා හි යාද සාරානය පිහිටි පළාත ඇමිස් දී?  
 (1) උප (2) මධ්‍යම (3) නැගෙනහිර (4) සමරග්‍රෑවි
46. ශ්‍රී ලංකාවේ රුහාවේ විසින් නිදහස් දිනය යම්රනු ලබාන්නේ.  
 (1) රුහාවේ 01 වැනි දා ය. (2) පෙබරවාරි 04 වැනි දා ය.  
 (3) අප්‍රේල් 13 වැනි දා ය. (4) මැයි 01 වැනි දා ය.
47. ශ්‍රී ලංකාවේ රුහාවේ නොවිය හා රුහා ලාංඡනය යන දෙකෙකි ම ඇති සංශෝධනය ඇමිස් දී?  
 (1) පළාතෙකි (2) පුන්කළය  
 (3) මට් පත් (4) කුවුවිස් යෝජි පිංහයා
48. යැම ශ්‍රී ලංකා මිදල හොට්ටුවික ම ඇති පෙනු ලක්ෂණයකි.  
 (1) පුන්කළයක රුහායක් සිවිල  
 (2) දිය ඇල්ලක රුහායක් සිවිල  
 (3) ශ්‍රී ලංකා මහ මුංඡුව යන්න යටුන් යාර සිවිල  
 (4) හොට්ටුවිටි අයය මිංහල හා දෙමුල හාජාවලින් පැහැදිලි පර සිවිල
49. ඔද්‍යම්පියක නොවියේ ඇති රුහුම්වල වර්ණ ඇන්ස් තදහාන් පිළිතුර හොරන්නා.  
 (1) රංග, තිල, පාන (2) රංග, පාන, දීම් (3) පාර, මොල, දුෂ්‍රි (4) තිල, පුදු, රංග
50. ආහාර ගැනීම සංඛ්‍යානය ව අඟ ඇල සිවිය යුතු යොද පුරුදුදි.  
 (1) ස්කෑකික ආහාර නීතිර හාවිතය  
 (2) පැහැදිලි රුහා ආහාර වැශිෂ්ට අනුෂ්‍ය සිවිල  
 (3) ප්‍රධාන ආහාර වේල් සඳහා පළා වර්ගයක් රික්තු යාර ගැනීම  
 (4) විශ්විකාරියක් ලැබෙන යැම විට ම ආහාර අනුෂ්‍ය සිවිල
51. ආහාර ගැනීම සංඛ්‍යානය ව අඟ ඇල සිවිය යුතු යොද පුරුදුදි.  
 (1) ස්කෑකික ආහාර නීතිර හාවිතය  
 (2) පැහැදිලි රුහා ආහාර, හාවිතය  
 (3) ස්කෑකික, යෝගාති හොරන්ප  
 (4) යෝගාති කොරෝ, රුහායින් තුළි
52. 'පළදු මාරුව' පෙන්නුම් සිරිලට භාවිත සාරාන රුහාව ප්‍රකාශනය ඇමිස් දී?



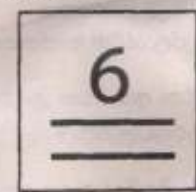
(1)



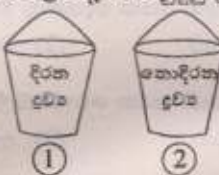
(2)



(3)

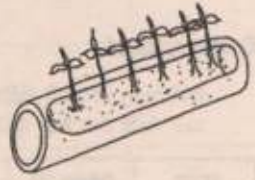


(4)



53. ඉවත දීන වැඩිපිහිටි කැබුලක් බෙසේ වගකිව ගෙයදා ගෙන ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. මෙම විකාශ්‍ය ක්‍රමය පිළිබඳ ව පෙනා ගෙනහැන් තුළුන් හිටුණේ ද?

- (1) බාධ්‍ය සිරිම අපහසු ය.
- (2) එක ම උරුහයක තබා විභා කළ යුතු ය.
- (3) සෘජුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම අපහසු ය.
- (4) ඉවතක සිමා වූ නැජ්‍වල බෙස්ථ වගකිව යුතු ය.



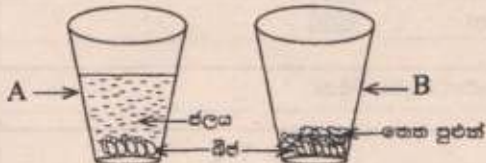
54. නොරුණු භාර්ට් ලෙස ද අපට ලබා දෙන මාධ්‍යයකි.

- (1) පුව්පන
- (2) අන් පැඩිකා
- (3) ඉවත්විදුලිය
- (4) දැන්වීම

55. තැපැල් පෙරිවියක සටහන් කර ඇති දෙයකි.

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| (1) විවාහ කරන්නාගේ නම | (2) උපියකට සිමිය ගැනී වැඩි ම බර |
| (3) උපි ගන්නා වේලාව   | (4) උපි ගන්නා දිනය              |

56. A හා B ඇඩා විදුරු දෙකාට, සිලර්ටි මූල් බිජ ඡාමාන ප්‍රමාණ දීමා ඇති අකර විශ්‍රාජිත හොඳුන වැළැන පරිදී A විදුරුලට රුහු දීමා ඇතු. B විදුරුලට විශ්‍රාජිත හොඳු පුළුන් මා තැන්පත් කර ඇතු. එම විදුරු දෙක හිරු එහිය ඇති උරුහයක තබා, දිනා සිනිරියකින් පරික්ෂා කළ විට පැහැන සිරිස්කය තුළුන් විය ගැනී ද?



- (1) A විදුරුලට විශ්‍රාජිත පැහැන වේ.
- (2) B විදුරුලට විශ්‍රාජිත පැහැන වේ.
- (3) A හා B විදුරු දෙකානී ම විශ්‍රාජිත පැහැන වේ.
- (4) A හා B විදුරු දෙකානී ම විශ්‍රාජිත පැහැන සො වේ.

57. විදුලි මුළුල නියෝගීමේ මෙහෙයු සිම් වින්න්,

- (1) ගෙන්ස ලෙඛී බෙයාර්ඩි මූහුදාව ය.
- (2) සෙම්මිස් අද්වා එවියාන් මූහුදාව ය.
- (3) ආහාර හි. ක්ලුවක් මූහුදාව ය.
- (4) ඇලෙක්ෂ්‍යාන්විර ගෙනුම් බෙද් මූහුදාව ය.

58. අනෙකුත් සිදු විමට විභාස් ම ඉඩ ඇති අවස්ථාවකි.

- (1) සංඛ්‍යා එහි පුවරුවක රුහු පාට මිනියා දියුවලටින් සිමිය දී කාඨ ඉරි මහින් වාහන ගමන් සිරිම
- (2) අනුමු අවස්ථාවක නිවෙසක ලි ඇදාක් මත නිදාගෙන සිරිම
- (3) සුඩා උස්සවයක් අවස්ථා වූ විට රහිස්ස්සා පත්තු සිරිම
- (4) වියලි රහිර පාරියාක් මත සිටියෙන විදුලි ඉස්සිරික්කයෙන් ඇදුම මැදීම

59. පුද්ගලයෙකුන් පාදයකට පර්‍යාණි ද්‍රව්‍ය කර ඇති අවස්ථාවක, එම පුද්ගලයාට ප්‍රමාධාර ලබා දිමේ දී විශිෂ්ට ම කළ යුතු වින්න්,

- (1) පර්‍යාණ ගෙයා භූජා ගැනීම ය.
- (2) ද්‍රව්‍ය කළ උරුහය පිරිසිදු ඇල් රුහුයෙන් සෙදීම ය.
- (3) වෙළුම් පරි මහින් පාද දාක ගැටි ගෙන නොසොලවා ගැනීම ය.
- (4) උණු පානයක් ලබා දීම ය.

60. "මම මෙයෙන් ඉටු විය යුතු පුදුන් සිවිලට්, පාසලට්, රටින් ඉටු කරන දරුවක් වෙති." මෙයෙන් සිනිම, විශ්‍රාජිත පාන් සිරිමේ සියාකාරකමක සි වැඩි පියවරට අයන් වේ ද?

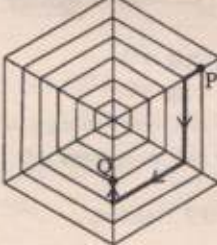
- (1) පලුවුනි
- (2) දෙවුනි
- (3) යකරුනි
- (4) පස්බුනි

\*\*\*

- 3 -  
**I පෙනුය**  
**ලක්ංග දීම් පටිපාටිය**

**විශේෂ උපදෙස් :**

ප්‍රෝග්‍රැම හිටුරේ පිළිතුරට සිම අංකය හෝ පිළිතුරට ගොටුන් හෝ යටින් අරුණු ඇත්තා හෝ රුම් කර හෝ යලුණු කර ඇති එහි තිබුන් පිළිතුරන් ලෙස යලාගත්තා. පිළිතුර උය සිම්ම හිටුරේ ඇස් ගොයුණුව.

උයෙන අංකය	පිළිතුරයි අංකය	පිළිතුර
1	(2)	
2	(1)	
3	(3)	වඩුලා
4	(1)	ගොටුන් විටුවා, දීම්
5	(3)	
6	(1)	
7	(2)	මායාවා ඇම නිලධාරී.
8	(3)	සමය
9	(2)	ඉදිකුමුව - ජූලා
10	(1)	456
11	(3)	3, 4
12	(2)	$\triangle \square * \diamond$
13	(3)	$\circ \bowtie \bullet \blacktriangle$
14	(2)	b