

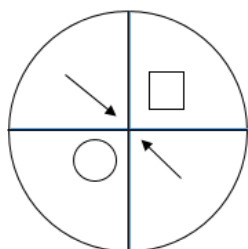
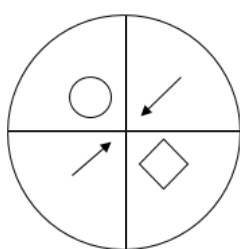
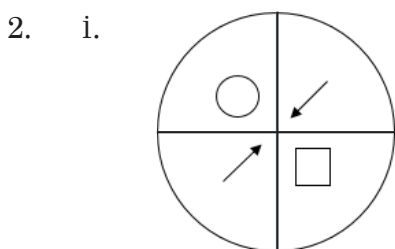
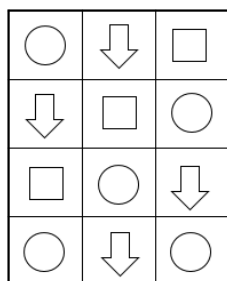
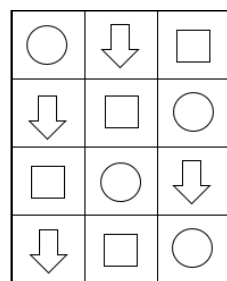
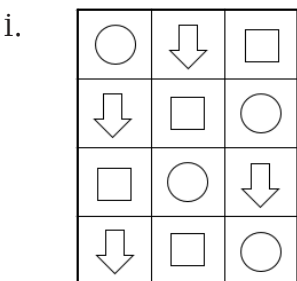
## 05 ගේනිය - ශ්‍රීලංකාව පෙරහුරු පරික්ෂණය

I പദ്ധതി

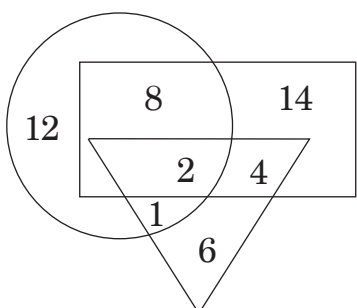
കാലയ : ഫെബ്രുവരി 16

ନାମ :- .....

- ❖ සෑම ප්‍රග්‍රහකටම පිළිතුරු සපයන්න.
  - 1. පහත සඳහන් 1 හා 2 ප්‍රග්‍රහවල වෙනස් රැසපය යටින් ඉරි ගසන්න.



- ❖ පහත සඳහන් උපය බලා අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



3. ව්‍යවසායට අයත් තිකෙනුයට අයත් නැති එහෙත් සාප්‍රකේත්තාපුයට අයත් අංකය වන්නේ,

  - i. 1
  - ii. 2
  - iii. 8

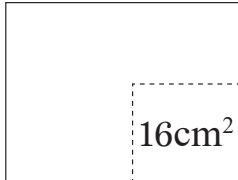
4. එක් උපයකට පමණක් අයත් අංක වන්නේ,

  - i. 4, 12, 14
  - ii. 12, 8, 14
  - iii. 12, 14, 6

- ❖ සම්බන්ධතාවයක් නොදක්වන පේලිය තෝරා ඉටක් අදින්න.

5. i. දිවරයා → මුහුදී → බෝරිටුව  
 ii. වෙළඳුවරයා → රෝහල → ගිලන්රතිය  
 iii. විදුලි කාර්මිකයා → සායනය → වෙස්වෙරය

6. i. බෙරය → දුවුල → වරක්කලය  
 ii. කියන → වඩුවා → නියන  
 iii. ගොවියා → දැකැන්ත → නියර

- ❖ පහත වැකියේ ඉරි අඩු පදනම් අදහස දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
7. “ල් සිද්ධිය අහල මට හීන් දාචිය දැමිලා” අම්මා කිවා ය.
- ක්ලාන්ත වීම.
  - ඇග සිහින් වීම.
  - දැක් සේ බියට පත්වීම.
8. 
- මෙම රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති වර්ග සේ. මේ 16 ක් වූ කඩා සමවතුරසාකාර කොටස කපා ඉවත් කළ පසු ඉතිරිවන කොටසේ පරිමිතිය කොපමතුද?
- 64 cm
  - 32 cm
  - 24 cm
- ❖ පහත පද සමුහය සඳහා තනි පදයන් තෝරන්න.
9. සහාව අමතා කතා කරන්න.
- සහාපති
  - මන්ත්‍රීතමා
  - කරීකාය
10. ආභ්‍යමේ සින්තරේකු විසින් කරන නිර්මාණය,
- මුර්තිය
  - සිතුවම
  - විතුය
- ❖ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
11. සිරපාල ධනපාලගෙන් ලබාගත් රු. 500 ට පොලි වශයෙන් මාසිකව රු. 50 ක් ගෙවයි. මාස 10 ක් අවසානයේ සිරපාල ණය මුදුල ගෙවා දැමීමේ ය. ධනපාල ලැබූ ලාභය කියද?
- රු. 5 000 දේ.
  - රු. 1 000 දේ.
  - රු. 500 දේ.
12. සුරංගිගේ දැන් වයස දිනුමිගේ වයසින් අඩකි. දෙදෙනාගේම වයස් වල එකතුව අවුරුදු 12 කි. තව අවුරුදුකින් දිනුමිගේ වයස වන්නේ,
- අවුරුදු 9 කි.
  - අවුරුදු 13 කි.
  - අවුරුදු 5 කි.
- ❖ පහත කවිය ඇසුරින් අසන ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| කාහටන් වරදී | - ඉන් දොස් කිම වැරදී  |
| මාහට තොවරදී | - සිතන අයහට නිතර වරදී |
13. නිතර වරදීන්නේ,
- කාහටන්
  - තමන් නිවැරදිමයි සිතන අයට
  - දොස් කියන අයට
14. වරදීන්නේ කාටද?
- දොස් කියන අයට
  - තොවරදීන සිතන අයට
  - හැමෝටම
- ❖ පහත දැක්වෙන්නේ රහස් සංකේත ලෙස අංක අනුපිළිවෙළට යොදා ලියු වාක්‍ය දෙකකි.
- 4, 6, 8, 3 = මම රාත්‍රීයට දත් තොමදීම්.
  - 6, 7, 8, 5 = රාත්‍රීයට මල්ල දත් මදියි.
15. මෙහි “දත්” යන්නට දී ඇති ඉලක්කම වන්නේ,
- 4
  - 5
  - 6
16. මෙහි “රාත්‍රීයට” යන්නට දී ඇති ඉලක්කම වන්නේ,
- 4
  - 6
  - 8

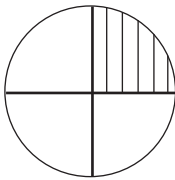
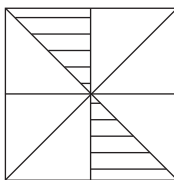
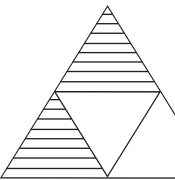
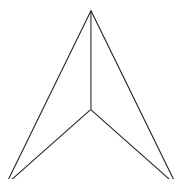
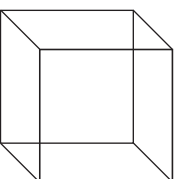
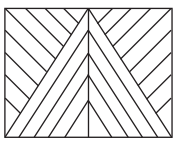
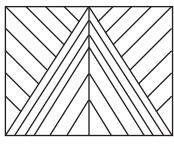
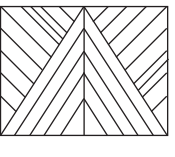
❖ පහත සංඛ්‍යා රටා තෝරැම් ගෙන හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාව තෝරා ඉරක් ගසන්න.

- |  |            |         |           |
|--|------------|---------|-----------|
| 17. ...., 9, 19, 39                      | i. 29      | ii. 4   | iii. 1    |
| 18. 1, 9, 25, 49, ....                   | i. 64      | ii. 100 | iii. 81   |
| 19. නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න. | i. මොරණාකව | ii. වලද | iii. උෂ්ණ |

20. නිවැරදි අදහසක් දෙන වාක්‍ය යුගලය තෝරන්න.

- අපේ පැතුම පරම සාමය සි. එහෙත් අපි ඇප කැප වෙමු.
- අපේ පරම පැතුම සාමය සි. අපි ඒ සඳහා ඇප කැප වෙමු.
- පැතුම අපේ පරම සාමය සි. අපි එබැවින් ඇප කැප වෙමු.

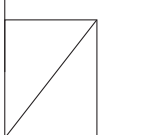
❖ පහත රූප සටහන් වල පලමු රූපය හා සම්බන්ධතාවයක් ඇති රූපය තෝරන්න.

- |     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 21. | i.    | ii.    | iii.    |
| 22. | i.   | ii.  | iii.  |
| 23. | i.  | ii.  | iii.  |

❖ නොගැලපෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- |               |                  |                      |              |
|---------------|------------------|----------------------|--------------|
| 24. රුපීයල    | i. යෙන්          | ii. බොල්             | iii. මුදල්   |
| 25. කඩවලි     | i. කොකිස්        | ii. වැලිතලප          | iii. බිස්කරි |
| 26. ලි කුරිටය | i. අගුරු කැබැල්ල | ii. රිජිගෝම් කැබැල්ල | iii. ගල් කටය |
| 27. තිකේත්තය  | i. සමවතුරසුය     | ii. සෘජුකේත්තුරසුය   | iii. සහකය    |
| 28. සබරගමුව   | i. උව            | ii. රුහුණු           | iii. මධ්‍යම  |

29.  පහත රූපයේ ඇති කේතා ගණන හෝ තිකේත්තා ගණන නොවන්නේ,

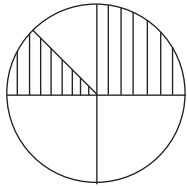


- |      |       |         |
|------|-------|---------|
| i. 3 | ii. 9 | iii. 13 |
|------|-------|---------|

30. සමවතුරසුයක ඇති සම්මිතික පැස් ගණන වන්නේ,

- |      |       |        |
|------|-------|--------|
| i. 2 | ii. 4 | iii. 6 |
|------|-------|--------|

31.



අදුරු කළ පෙදෙස මුළු පෙදෙසින්,

i. 3 කි.

ii.  $\frac{6}{16}$ iii.  $\frac{1}{4}$ 

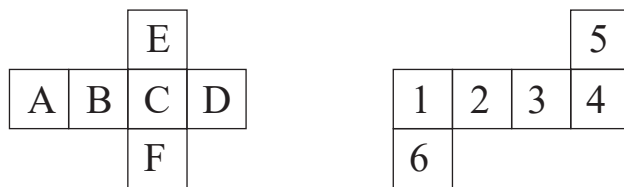
❖ පහත වචන පේලිවල ඇති සමාන පද දෙක යටින් ඉරු ගසන්න.

32. i. දුපත, දිවයින ii. යහපත්, අයපහත් iii. පාර, පාවර  
33. i. සිරින්, විරින් ii. නිම්ඩිරිය, උද්‍යසන iii. සඳ, තරු

34. වෙළෙන්දෙක් අමු ගෙඩි 50 ක් රු. 300.00 කට මිලදී ගත්තේ ය. ගෙඩි 5 ක් නරක් වී තිබුණි. ඉතිරි සියලු අමු විකුණා රු. 150.00 ක් ලාභ බැංශනට නම්, ඔහු අමු ගෙඩියක් විකිණිය යුතු මිල කියද?

i. රු. 10.00 ii. රු. 20.00 iii. රු. 6.00

❖ දිග හරින ලද සහකයක හැඩියේ පෙටිටි දෙකක මුහුණාත් පෙනෙන ආකාරය පහත දැක්වේ.



35. C මුහුණාතට විරුද්ධ මුහුණාතේ ඇති ඉංග්‍රීසි අකුර කුමක් ද?

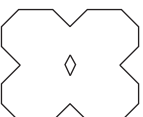
i. B ii. A iii. C

36. 5 ඉලක්කම සහිත මුහුණාතේ විරුද්ධ මුහුණාතේ ඉලක්කම කුමක් ද?

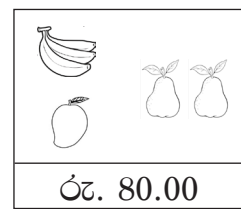
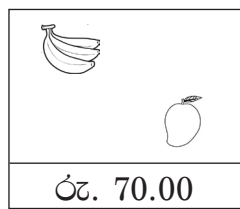
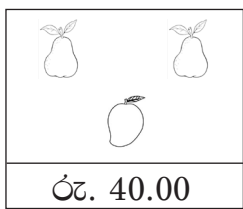
i. 4 ii. 1 iii. 6

37. තොරණක රතු හා නිල් විදුලි බුබුල් පිළිවෙළින් මිනින්තු 2 හා 3 වරක් දැඳ්වේ. මෙම දෙවර්ගයම රාත්‍රී 7 ට එකවර දැල්වුණි නම්, නැවත එකවර දැල්වෙන්නේ කියවද?

i. පැය 00 05 ට ii. පැය 19 06 ට iii. පැය 00 00 ට

38.  මෙම රෝපය කපා ගැනීමට සෘජුකෝන්තාසු කඩිඹාසි කිවරක් නැවිය යුතු ද?  
i. 1 දී. ii. 3 දී. iii. 2 දී.

❖ පහත මිල සටහන් අසුරේත් අසා ඇති පූර්ණවලට පිළිතුර තෝරන්න.



39. කෙසෙල් ඇවරියක මිල කිය ද?

i. රු. 40.00 ii. රු. 30.00 iii. රු. 80.00

40. අමු ගෙඩි 4 ක් හා ජම්බු ගෙඩි 4 ක මිල කිය ද?

i. රු. 140.00 ii. රු. 130.00 iii. රු. 150.00

## 05 කේතීය - ශිෂ්ටත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

### II පත්‍රය

කාලය : පැය 1 දී විනාඩි 15

නම : .....

1. පහත සඳහන් ගීතය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රග්‍රහණවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිර්ච එනකාට ආකාසේ  
රත් තරු මල් කොහි යනව ද  
වලාකුලක් පොරවා ගෙන  
හදහාමින් නිදියනව ද  
සේ අස්සේන් නිර්ච නිර්ච  
එන නිර්ච රුස්සේ සාරි වගේදී  
අම්මට දෙන්නට නිතුතුන්  
අල්ල ගන්න බැරි ගාන යි  
මල් පෙනි මත මුතු පිනිකැට  
අම්මට මාලෙකට හොඳයි  
අනුලා ගන්න හදන කොට ම  
ශේවත් කොහොදු හරුගෙයි  
  
ගායනය : තර්ජනා මාධ්‍ය පෙරේරා  
සංගිතය : රෝහනා විරසිංහ  
පද : මහින්ද අල්ගම

(05 කේතීය ග.මා.ස)

- i. කවියේ සඳහන් පරිදි හදහාම් නිදියන්නේ කෙසේ ද?

.....

- ii. ගස් අස්සේන් එන්නේ මොනවා ද?

.....

- iii. නිර්ච රුස්සේ සමාන කර ඇත්තේ මොනවාට ද?

.....

- iv. මුතු පිනිකැට තිබෙන්නේ කොතැන ද?

.....

- v. කවියේ සඳහන් අප්‍රාණාවාවී බහුවචන නාම පදයක් ලියන්න.

.....

vi. අම්මාට මාලයක් සඡේමට සුදුසු එහෙත් අනුලාගත නොහැකිකේ මොනවා ද?

.....

vii. සමාන පදය බැංහීන් ලියන්න.

අම්මා - ..... ආකාසය - .....

(ලක්ණු 2x4=08)

2. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍ය හරි නම (✓) ලක්ණ ද, වැරදි නම (X) ලක්ණ ද යොදන්න.

i. කිරීල්ලී අසටට ඉගිල ගියේ ය. ( )

ii. මල්ලින්, නංගීන් පාසල් ගියේ ය. ( )

iii. අලුන් පොතක් ලිවීමට මම බලාපොරාත්තු වෙමි. ( )

(ලක්ණු 03)

3. නිවැරදි ව ලිය ඇති වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

A. i. ප්‍රස්ථකාලය ii. ප්‍රස්ථකාලය iii. ප්‍රස්ථකාලය

B. i. කොට්ටාසය ii. කොට්ධාසය iii. කොට්ධාය

(ලක්ණු 02)

4. පහත ග්‍රීගල පද සම්පූර්ණ කරන්න.

i. තැගි - .....

ii. කෙලි - .....

(ලක්ණු 02)

5. පහත යෙදුම් වල අඩු වචනය හිස්තැනෙහි ලියන්න.

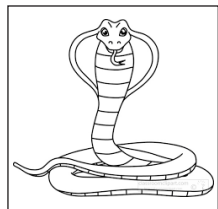
i. කළුවා ..... ගියා වගේ.

ii. ඉගුරු දීලා ..... ගත්තා වගේ.

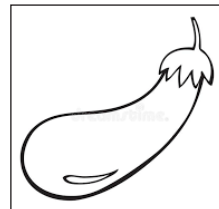
(ලක්ණු 02)

6. පින්තුර දෙස බලා නියමිත ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ලියන්න.

i.



ii.



.....

(ලක්ණු 02)

7. පහත වචනයේ තේරුම සිංහලෙන් ලියන්න.

Sister : .....  
(ලකුණු 01)

8. පහත දී ඇති වචන ගෙවා අද්දවත් වැකියක් සාදන්න.

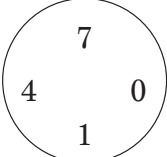
i. Come / I / in / may  
.....  
(ලකුණු 01)

9. “අඩු මට්ටම්” යන දෙමළ වචනයේ සිංහල තේරුම ලියන්න.

.....  
(ලකුණු 01)

10. මෙම වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන අයුරු සිංහලෙන් ලියන්න.

මට වතුරු එපා :- .....  
(ලකුණු 01)

11.  රුවුමේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම යොදා ලිවිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....  
(ලකුණු 02)

12. දී ඇති සංඛ්‍යා අවටෝහනා පටිපාටියට ලියන්න.

2066, 1209, 3005, 2109  
.....  
(ලකුණු 02)

13. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යා ලියන්න.

i. 26, 33, 40, ..... , 54      ii. 2, 6, 18, 54 .....  
(ලකුණු 02)

14. අමු ගෙඩි 43 ක් නතර දෙනෙකු අතර සමව බෙදා දෙන්නට තව කියක් (අඩු තරමින්) අවශ්‍ය ද?

.....  
(ලකුණු 02)

15. පොත් 6 බැගින් ඇති තැගි පාර්සල් 10 ක ඇති පොත් ගණන කිය ද?

.....  
(ලකුණු 02)

- ❖ වගුවේ ඇති තොරතුරු බලා පිළිතුරු ලියන්න.

	සිංහල	ගණිතය	පරිසරය	දෙමළ
බිනුපෑ	92	85	93	90
තිනුපෑ	88	90	97	97
නිමන්දි	95	83	93	100
ඉරුන්දි	85	85	85	100

16. නිමන්දිගේ මුළු ලකුණු කිය ද? .....

17. බිනුපෑගේ සිංහල ලකුණු හා ඉරුන්දිගේ දෙමළ ලකුණු අතර වෙනස කිය ද?

.....

18. මෙහි ඇති වයිම ලකුණු හා අඩුම ලකුණෝ එකතුව කිය ද? .....

(ලකුණු 2x3=06)

19. පෙ.ව. 8.30 ට කොළඹින් පිටත් වන රැහුණු කුමාරි දුම්රිය පැය 3 දි විනාඩි 45 කට පසුව ගාල්ලට පෙනා විය. දුම්රිය ගාල්ලට පෙනා වන විට වේලාව කිය ද?

.....

(ලකුණු 02)

20. මිටරයක් වතුර නිඩු භාජනයකින් 10 ml ක් වූ කේප්පයකින් හතර වරක් ජලය ඉවත් කළේ නම් භාජනයේ දැන් ඇති ජේල ප්‍රමාණය කොපමතා ද?

.....

(ලකුණු 02)

21. පැයට කිලෝමීටර් 100 ක වේගයෙන් යන බසයක් පැය 3 විනාඩි 15 කදී යන දුර ප්‍රමාණය කොපමතා ද?

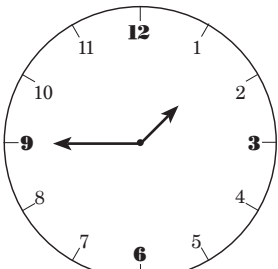
.....

(ලකුණු 02)

22. භාල් කිලෝවක් රු. 60.00 ක් වන අතර රු. 300.00 ට ගෙ හැකි භාල් ප්‍රමාණය කිලෝ කිය ද?

.....

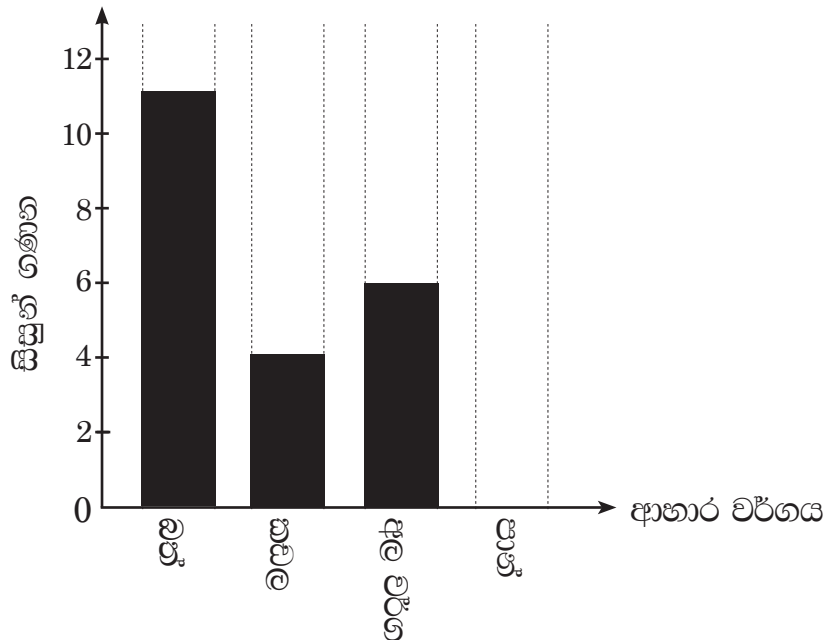
(ලකුණු 02)

23.  ඔරලෝස මුහුණාතේ ඇති වේලාව කිය ද?

.....

(ලකුණු 02)

- ❖ එක් දිනක් සිපුන් පත්තියට ගෙන ආ ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි දැක්වේ.



24. පාන් වලට කැමති සංඛ්‍යාව සිපුන් 7 කි. එය ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වන්න.

25. වැඩිම දෙනෙකු රැගෙන එන ආහාර වර්ගය කුමක් ද?

.....

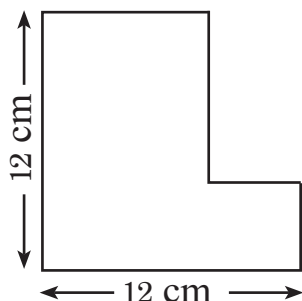
26. කඩල වලට වඩා බන් ආහාරයට ගේනා සිපුන් ගෙනහ කිය ද?

.....

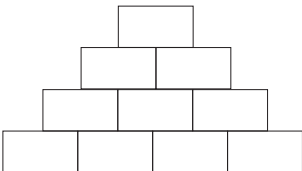
(ලකුණු 2x3=06)

27. මෙම රූපයේ පරිමිතිය කිය ද?

.....



(ලකුණු 02)

28.  රූපයේ සඳහන් ආකාරයට තැන්පත් කර ඇති පේලි 07 කින් යුතු සිමෙන්ති ගල් කැට ගොඩි ඇති මුළු ගල් ප්‍රමාණය කිය ද?

.....

(ලකුණු 02)

29. ප.ව. 6.30 ව ආරම්භ වන රැපවාහිනී වැඩ සටහනක් පැයක් පුරා විකාශය කරනු ලැබේ. එම වැඩසටහන අවසන් වන වේලාව සම්මත ඔරලෝසු ක්‍රමයට ලියන්න.

.....  
(ලකුණු 02)

30. රු. 24.00 කට අමූ 6 ක් ගත හැකිය. රු. 60.00 කට ඇපල් ගෙවී 3 ක් ගත හැකිය. අමූ ගෙවී 8 ක් නා ඇපල් ගෙවී 5 ක් ගෙනීමට අවශ්‍ය මුදල කිය ද?

.....  
(ලකුණු 02)

❖ අංක 31 සිට 55 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා සුදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

31. ඒක දේශීය ගාක වර්ගයකි.

i. පොල් ii. කොස් iii. කෙකටියා

32. ජලයෙන් ව්‍යුහ්ත වන බෝග වර්ගයකි.

i. පොල් ii. කොස් iii. උමුවන්

33. මල් පරාගනයට උපකාරී වන සනෙකි.

i. මේ මැස්සා ii. ව්‍යුව මේ මැස්සා iii. දුඩු මේ මැස්සා

34. ආහාර කළේ තබා ගැනීම සඳහා පැරැන්නන් නාවින කළ ක්‍රමයකි.

i. ටින් කිරීම. ii. ගිතකරණයේ තැබීම. iii. වැලි යට දැමීම.

35. පොහාර වර්ගයක් ලෙස යොදා ගත හැක.

i. පොලිතින් ii. ප්ලාස්ටික් iii. කකුලී අසුවී

36. ගොවිනැනට නානි කරන සනෙකි.

i. ගැඩවා ii. ගෙය මේ මැස්සා iii. ඇටි කකුලා

37. ශ්‍රී ලංකාවේ රේඛි කළ පළමු වැව වන්නේ,

i. පරාකුම සමුද්‍ය ii. බසවක්කුලම iii. කලා වැව

38. ආහාර අපිරසිදු නොකරන සනෙකි.

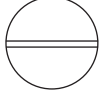
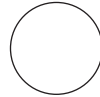
i. සමන්වය ii. ගෙමැස්සා iii. මියා

39. මේදය වැඩි ආහාරයකි.

i. කඩිල ii. පරිජ්පා iii. උට කප්

40. බෝ නොවන රෝගයකි.

i. කොරෝනා ii. පාචනය iii. දියවැඩියාව

41. “අහසින් වැටෙන එක ජල බිඳවක් හෝ අපතේ නොයවා ප්‍රයෝගනයට ගත යුතු යැයි” ප්‍රකාශ කළේ,
- දුටුගැමුණු ර්ජතුමා
  - මහා පරාතුමබානු ර්ජතුමා
  - මහසේන් ර්ජතුමා
42. කමිකරු දිනය සමරතු ලබන්නේ,
- ජ්‍යෙන්වාරි 1 දා
  - පෙබර්වාරි 4 දා
  - මැයි 1 දා
43. පැතලි ඉස්කුරුප්පූ නියනෙන් තද කළ හැකි ඇතු හිස වන්නේ,
- 
  - 
  - 
44. අතිතයේ පිටත් වූ මිනිසුන් සන්නිවේදනය සඳහා භාවිත කළ ක්‍රමයක් නොවන්නේ,
- ගුවන් විදුලිය භාවිතය.
  - කොඩී එස්ස්වීම.
  - නු කිම.
45. ව්‍යුවන් මගින් බෝ විය හැකි ගාකයකි.
- පොල්
  - පුවක්
  - දෙල්
46. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගිය නිර්මාණය කළේ,
- ආනන්ද සමරකොන් මහතා
  - එස්. මහින්ද නිම
  - D. S. සේනානායක මහතා
47. රෝචි බල්බයක් සහ බැටරියක් සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය අඩුම වයර් ගෙනාන,
- 1
  - 2
  - 3
48. කළේ ගෙ මුහුදු වැටෙන්නේ කුමන පළාතෙන් ද?
- මධ්‍යම
  - දිකුණු
  - බස්නාහිර
49. කංකුං බෝ කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ,
- වේල්
  - දුඩු
  - මල්
50.  මෙම රැසපයේ දැක්වෙන අප රෝං කිරීනියක් ගෙන දැන දැන් පුද්ගලයා කවුද?
- ආනන්ද කුමරස්වාමී මහතා
  - රී. ඩී. ජේ. ජයා මහතා
  - ආතරී සි. ක්‍රිඩා මහතා
51. සුලං ආධාරයෙන් හඩි නංවන සංගීත භාණ්ඩයකි.
- සර්පිනාව
  - යක්බෙරය
  - තලමිපට

52. කුඩල් කර්මාන්තයේදී යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
- සකපෝරුව
  - වර්ක්කලය
  - මුළු මට්ටම
53. ශ්‍රී එක්තම සර්ව සිද්ධි නමින් තුන් සිංහලයේ රුපු මෙස මට්ටම් පැපැදි ජාතික විරච්චය කවුද?
- මොනර්වීල කැප්පැටිපොල දිසාව
  - විර පුරුන් අජ්පු
  - ගොංගාල්ගොඩ බණ්ඩා
54. භාවාගේ ගමන් විලාසය ගැන කියවෙන වන්නම වන්නේ,
- තුර්ගා වන්නම
  - මුසලඩ් වන්නම
  - ගැඹා වන්නම
55. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති වී කරල් වලින් නිර්සපණය වන්නේ,
- සොංභාග්‍ය
  - ඛාර්මික බව
  - ස්වයං පෝෂිත බව
- (ලක්ණු 1×25=25)

56. ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී කාමී නාභක, වල් නාභක භාවිත කිරීම අද බහුල මෙස දක්නට ඇත. ඒම හිසා මිනිසුන් මෙන්ම සතුන් ද ගැටෙලු රුසකට මැදි වී ඇත. ඇල දොල, ගංගාවලට පවා වස විස මුස වී ඇත. අපේ ඇති මිතුන් මිත්තේ වස විස වෙනුවට පරිසර හිතකාමිකම යොදා ගෙන ආහාර නිපදවා රට ස්වයං පෝෂිත කළහ. මේ ගැන සිතා බලා,

“වස විසෙන් තොටව ආහාර වගා කරමු” යන මාතකාව යටතේ වාක්‍ය 5 ක් ලියන්න.

(සකම වාක්‍යකටම වචන 5 කට නො අඩු විය යුතුය. උක්ත ආබ්ධාත පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්දුසය නිවැරදි විය යුතුය.)

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

(ලක්ණු 2×5=10)

**● නිවැරදි අන් අකුරු, ඉලක්කම් හා පැහැදිලි බවට ලක්ණු 02 ක් ප්‍රදානය කරන්න.**