

01. උදැසනින් ම පාසල් යැම සඳහා සූදානම් වන නංගිත් මමත් බොහෝවිට උදේශ ආභාරය සඳහා හිල් බත් කන්තෙමු. “හිල්බත්” යනු පෙර දින රැයේ විසු බත් ය. අපේ ගෙදර ආභාර තාස්ති වනු මා දැක තැත.

පාසල් ශිෂ්‍ය තායකයකු වන මම ඒ වගකීමිද තොපිරිහෙලා ඉටු කරමි. මම ඉගෙනීම් කටයුතු හොඳින් සිදුකරන නිසා නංගි ද ඇයගේ ඉගෙනීමේ කටයුතු සාර්ථකව කර ගැනීමට වෙහෙසයි.

ඉහත ජේදය කියවා ඒ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

i. මෙහි දැක්වෙන ආකාරයට මේ අය පාසල් යාමට සූදානම් වන්නේ කුමන වේලාවට ද?

.....

ii. පාසල් යැමට සූදානම් වන මේ අය උදැසන ආභාරය සඳහා ගන්නේ මොනවා ද?

.....

iii. “මහන්සි වෙයි” යන්නට මෙහි සඳහන් පදය කුමක් ද?

.....

iv. ඇලපිල්ල පමණක් යේදී ඇති වචනයක් ජේදයෙන් සෞයා ලියන්න.

.....

v. නංගි ඇයගේ ඉගෙනීම් කටයුතු හොඳින් සිදු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

vi. ජේදයේ සඳහන් ස්ත්‍රී ලිංග තාම පදයක් සෞයා ලියන්න.

.....

(1 x 6 = 06)

කැරලා	ගෝලය
වේවැල්	කුබලු
දැහැටි	රුදුරු

02. පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු කොටුවෙන් තෝරා ලියන්න.

- i. කෙටි පාපිල්ල පමණක් යෙදුන වචනය
- ii. “ලං” ගබඳයෙන් ආරම්භ වන වචනය
- iii. කෙටි ඇදය යෙදුනු වචනය
- iv. “මි” ගබඳය සහිත වචනය

(2 x 4 = 8)

03. අක්ෂර වින්‍යාසයට අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන අකුර තෝරා ඉරක් අදින්න.

- i. රීර (ග/ඡ)
- ii. ද.....රහිල්ල (ඔ/ඛ)
- iii. ස්වේච්ච.....වෙන් (ජා/ජා)
- iv. පෙරා.....ක (නී/නි)

(1 x 4 = 04)

04. පහත වචන ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ගොඩනගන්න.

දෙනා ම / අවට / සියලු / නැරඹුහ. / සිර

.....
(2 x 1 = 02)

05. පහත වාක්‍යවලට ගැලපෙන වචනය වරහන් කුණින් තෝරන්න.

- i. මම සිජ්ජි කුටු අතුරින් එකක් තෝරා (ගත්තෙමු/ගත්තෙමි)
- ii. අත්තම්මා අපට සේවයක් (කළාය/කමළාය)
- iii. සීයා පබල් ඇට කීපයක් බීම (දැමීමාය/ දැමීමෙය)
- iv. හිරු උදැසනම කදු අතරින් එකී (බලයි/බලති)

(1 x 4 = 04)

06. මම කඩිසර සතෙකු වෙමි.

ලක්ත ආධ්‍යාත නිවැරදි වචන හතරට නොඅඩු වාක්‍ය 03 ක් ලියන්න.

- i.
.....
- ii.
.....
- iii.
.....

07. පහත දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි වචනවල අඩු අකුර තෝරා ඉරක් අදින්න.

- i. Br..... ther (o/a)
- ii. Good mo.....rning (r/o)

08. පහත දී ඇති වචන නිවැරදිව ගෙවා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ගොඩ නගන්න.

i. Love / country / I / my

-
- ii. are / going / we / to / playground

.....
(1 x 4 = 04)

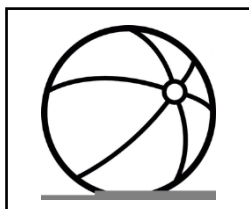
09. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචන සඳහා ගැලපෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

i. Coconut tree

ii. Water

(1 x 2 = 02)

10. පහත දැක්වෙන රුපයට අදාළ දෙමළ ගබ්දය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.



.....

11. පහත දෙමළ බසින් දී ඇති වාක්‍ය සිංහල බසින් ලියන්න.

කාහම් කරුප්පු නිරම

(1 x 2 = 02)

12. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම යොදාගෙන සැදිය හැකි

i. විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න

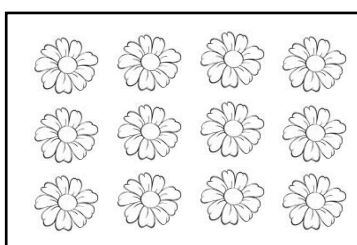
ii. කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න

5	0
2	9

13. සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට එන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

..... , 54, 63, 72.

14. මෙම රුප වලින් දැක්වෙන මල් 12 න් $\frac{3}{4}$ ක ඇති මල් ගණන කිය ද?



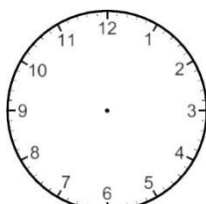
15. වේලාව නිවැරදිව දක්වන්න.

I

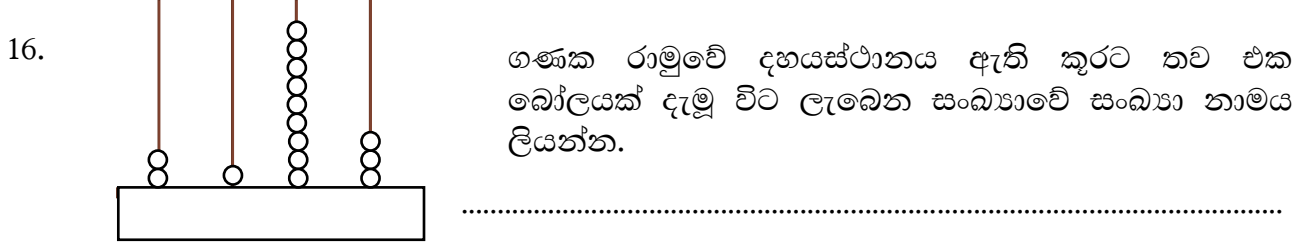


වේලාව 8.00

ii



වේලාව 10.30



(2 x 5 = 10)

17. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	එකක මිල	ප්‍රමාණය	ගෙවිය යුතු මුදල
පැන්	රුපි: 8.00	2	i
ලියුම් කවර	රුපි: 2.00	3	ii
බෝල	රුපි: 10.00	2	iii
මුළු මුදල			iv

(1 x 4 = 04)

18. තෙදිනක් තුළ අලෙවි වූ පුවත්පත් පහත පරිදි දැක්වේ. පලමු දිනයේ පුවත්පත් 1029 ක් ද, දෙවන දිනයේ පුවත්පත් 215 ක් ද, තෙවන දිනයේ පුවත්පත් 1365 ක් ද, විය. තෙදින තුළ ම අලෙවි වූ පුවත්පත් ප්‍රමාණය කොපමෙන ද?

.....

19. එක් අයෙකුට 3 බැඟින් පොත් 620 ක්,

- i. කිදෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද?
- ii. එවිට ඉතිරි වන පොත් ප්‍රමාණය වන්නේ

20. එක් කුඩායක රුවුන් 140 බැඟින් කුඩා 7 ක අසුරා ඇත. කුඩා හතෙහි ඇති මුළු රුවුන් ගණන කිය ද?

.....

21. පාසලක සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 4870 කි. ඉන් 1750 ක් ගැහැණු ප්‍රමාණය වෙති. පාසලේ සිටින පිරිමි ලමයි සංඛ්‍යාව කොපමෙන ද?

.....

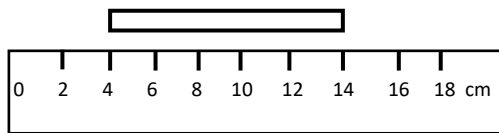
22. මුහුණත් ගණන මෙන් දෙගණයක් දාර ඇති සනචස්තු දෙකක් නම් කරන්න.

.....

23. වැංකියක ජලය 9l ක් ඇත. මිනිත්තුවක දී ජලය 100ml ක් ප්‍රමාණයක් කාන්දු වේ. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා පැයකට පසු වැංකියේ ඉතිරිවන ජල ප්‍රමාණය කොපමෙන ද?

.....

24. පහත ලි පටියේ දිග කොපමණ ද? cm



25. 8kg 500kg සීනි ප්‍රමාණයකින් 500ට ක් බරක් සීනි පැකට් කියක් සඳිය හැකි ද?.

.....

(2 x 8= 16)

* අංක 26 සිට 55 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

26. "මගේ සිතේ සැනසීම අනෙක් අයට දැනෙන ලෙසට මම හැසිරෙනවාමයි" මෙම ප්‍රකාශය අයත් වන්නේ,

1. අධිෂ්ථානය

2. ප්‍රාර්ථනාව

3. උදානය

27. පුස්තකාලයක් තුළ දී නොකළ යුතු කියාවක් වන්නේ,

1. පොත් කියවීම නිශ්චිත සිදුකිරීම.

2. කියවන පොත්වල විවිධ සලකුණු යෙදීම.

3. කියවූ පොත් නියම කර ඇති ස්ථානවල තැබීම.

28. "ස්වයංපෝෂිත රටක ඉරහඳ පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව වැජ්සේවා" යන සමස්ථ අදහස පිළිබිඳු වන්නේ,

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංකේත මගින්.

2. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩිය මගින්.

3. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනය මගින්.

29. හින්දු බැංකිමතුන් විසින් පවත්වනු ලබන සංස්කෘතික උත්සවයක් වන්නේ,

1. කැරෙල්ලේ සංදර්ජනය. 2. වේල් පෙරහැර. 3. කතරගම පෙරහැර.

30. සියලුම ආගමික බැංකිමතුන් විසින් වැළපුදා ගන්නා කතරගම පුද්ගලික ප්‍රතිඵලි පළාත වන්නේ,

1. උග්‍ර පළාත.

2. දකුණු පළාත.

3. මධ්‍යම පළාත.

31. කළේහි මල් හටගන්නා ගාකයකි.

1. සල්.

2. එරඛු.

3. කිරි ඉද්ද.

32. වාසස්ථානය සාදා ගාකයේ වැඩිමට බාධා කරන සතෙකි.

1. ලේනා.

2. වුලුරා.

3. දිමියා.

33. අභි, ගම්මාලු, පොල් යන බේජවරුග ව්‍යාප්ත වන තුම පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
1. සතුන්, සුළග හා ජලය මගින් .
 2. සුළග, සතුන් හා ජලය මගින් .
 3. ජලය, සුළග හා පිපිරීම මගින්.
34. මාංග හක්ෂක සතෙක් වන්නේ,
1. බත්කුරා.
 2. කුකුලා.
 3. කපුටා.
35. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක සත්ත්ව විශේෂයක් වන්නේ,
1. කැහිබෙල්ලා.
 2. මොනරා.
 3. ගිරවා.
36. ඔබ පාසලේ කෘෂිකර්ම ඒකකය තුළ දක්නට නොලැබෙන උපකරණය වන්නේ,
1. අතකොලුව.
 2. අලව්ගුව.
 3. මූල්ලුව.
37. ලියක කැටයමක් කපා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි සුදුසුම උපකරණය වන්නේ,
1. බුරුමය.
 2. තියන.
 3. යතුකැටය.
38. තිරෝගී පැවැත්ම සඳහා පෝෂ්‍යදායී මාශයිය ගුණයෙන් යුතු පාන වරුග සකස්කර ගැනීමට යොදාගන්නේ,
1. රණවරා, පොල්පලා, ඉරමුසු.
 2. පැණී බීම, කෝපී, බෙලිමල්.
 3. බෙලිමල්, රණවරා, කෝපී.
39. අප ගන්නා ආහාර අපිරිසිදු කරන ගැහාක්‍රිත සතුන් කාණ්ඩයට අයත් පිළිතුර තෝරන්න.
1. කැරපොත්තා, ඩුනා, මියා.
 2. පුසා, ඩුනා, ලේනා.
 3. මියා, පුසා, මුගරියා.
40. මුහුදු මාල්, කරවල හා ලුණු සහිත පරිසරයක වැඩින පැලැටිවල අඩංගු වන පෝෂ්‍ය පදාර්ථය වන්නේ,
1. කැල්පියම්.
 2. අයඩ්න්.
 3. පෝරීන්.
41. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳිය හැකි රෝගයක් වන්නේ,
1. සෙංගමාලය.
 2. මී උණු.
 3. සරම්ප.
42. දියවැඩියා රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආහාරය වන්නේ,
1. බතල්.
 2. පෝරීන්.
 3. කාබෝහයිබේටි
43. මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන පුද්ගලයා වන්නේ,
- 
 1. මොල්ලිගොඩ දිසාව.
 2. ගොංගාල්ලිගොඩ බණ්ඩා.
 3. මොනරවිල කැප්පටිපොල දිසාව.
44. පොදු ගමනාගමන ප්‍රවාහන කමයකි.
1. දුම්රිය.
 2. මෝටර් රථය.
 3. තිරෝද රථය.

45. නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. මාරග තීති අදාල වන්නේ රියදුරන්ට පමණි.
2. පදිකයන් සැමවිටම දකුණු පසින් ගමන්කළ යුතුය.
3. පොදු ප්‍රවාහන භාවිතයේ දී මුදලක් වැය නොවේ.

46. මස් කල්තබා ගැනීමට භාවිත කළ පැරණි ක්‍රමයකි.

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. රසකාරක එකතු කිරීම. | 3. ශිතකරණයේ තැබීම. |
| 2. මේ පැණිවල ගිල්වා ගැනීම. | |

47. කිරී ආශ්‍රිතව තිපදවන ආභාරයක් නොවන්නේ,

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. බටර්. | 2. ජැම්. | 3. විස්. |
|----------|----------|----------|

48. ඇස පමණක් මූල්කරගෙන තොරතුරු ලබා ගන්නා මාධ්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|----------------|-----------|-------------|
| 1. රුපවාහිනීය. | 2. සගරාව. | 3. වේදිකාව. |
|----------------|-----------|-------------|

49. ගල් කඩන මිටිය භා ගල්කුටුව භාවිතයට ගනු ලෙන්නේ,

- | | | |
|---------------|---------------|-------------------|
| 1. කම්මල්කරු. | 2. පෙදරේරුවා. | 3. කලිගල් කඩන්නා. |
|---------------|---------------|-------------------|

50. රෝග වාහක මදුරුවන් මගින් වැළදෙන රෝගයක් නොවන්නේ,

- | | | |
|-----------|--------------|------------|
| 1. බෙංගු. | 2. මැලේරියා. | 3. කොරෝනා. |
|-----------|--------------|------------|

51. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පළාත් ගණන භා දිස්ත්‍රික් ගණන පිළිවෙළින් වන්නේ,

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. 25 , 9 | 2. 9 , 25 | 3. 24 , 9 |
|-----------|-----------|-----------|

52. දණ්ඩ ව්‍යුම්භකයක් තුළකින් එල්ලා බැඳු විට පහසුවෙන් සෞයා ගත හැකි දිගාව වන්නේ,

- | | | |
|--------------|----------|-----------|
| 1. නැගෙනහිර. | 2. උතුරු | 3. ර්සාන. |
|--------------|----------|-----------|

53. "ඉර දෙවියන්ගේ ඉරගල ගාවා" කවිය අයත්වන ජනකවි වර්ගය වන්නේ,

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1. නෙලම් කවි. | 2. කරත්ත කවි. | 3. ගොයම් කවි. |
|---------------|---------------|---------------|

54. සුහ පැකුම්පත් හුවමාරුකර ගැනීම තුළින් සිදුවන යහපත් ක්‍රියාවක් වන්නේ,

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. කායික සුවය ලැබීම. | 2. සුහදතාව වර්ධනය වීම. |
|----------------------|------------------------|

- | |
|----------------------------------|
| 3. ඉක්මන් සුවය ප්‍රාර්ථනා කිරීම. |
|----------------------------------|

55. සිදුරු කැමරාවක් සැදීම අවශ්‍ය නොවන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| 1. විෂු කඩදාසී. | 2. කඩ කඩදාසී. | 3. ඉටි කොලයක්. |
|-----------------|---------------|----------------|

(1 x 30 = 30)