



5 ශිෂ්‍යත්වයට සුදානම් වෙමු

2

4 - ශ්‍රේණිය

සිංහල

නම :-

පුරුෂ ලිංග ඒකච්චන නාම පද උක්තය ලෙස යෙදුණු වාක්‍ය අතිත කාලයෙන් ලියමු.

❖ අතිත කාලයට හරවන්න.

1) අයියා පොත් පාඩම් කරයි.

.....

2) සීයා රසවත් කනන්දුරයක් කියා දෙයි.

.....

3) ගිරවා අඹ ගස උඩ සිටියි.

.....

4) නාන්නා කුඹුරට යයි.

.....

5) සිංහයා ගල් ගුහාවේ නිදා ගනියි.

.....

6) මල්ලි මිදුලේ සෙල්ලම් කරයි.

.....

7) කුරුල්ලා අහසේ පියාසර කරයි.

.....

8) වෛද්‍යවරයා රෝගියාට බෙහෙත් දෙයි.

.....

ස්ත්‍රී ලිංග ඒක වචන නාම පද උක්තය ලෙස යෙදුණු වාක්‍ය අතීත කාලයෙන් ලියමු.

❖ අතීත කාලයට හරවන්න.

1) අක්කා පොත් පාඩම් කරයි.

.....

2) ආච්චි රසවත් කනන්දුරයක් කියා දෙයි.

.....

3) ගිරවිය අඹ ගස උඩ සිටියි.

.....

4) අම්මා කුඹුරට යයි.

.....

5) සිංහ ධේනුව ගල් ගුහාවේ නිදා ගනියි..

.....

6) නංගි මිදුලේ සෙල්ලම් කරයි.

.....

7) කිරිල්ලිය අහසේ පියාසර කරයි.

.....

8) වෛද්‍යවරිය රෝගියාට බෙහෙත් දෙයි.

.....



5 ශිෂ්‍යත්වයට සුදානම් වෙමු

3

4 ශ්‍රේණිය

ගණිත ගැටලු හා විච්ඡේදනාමාන

නම :-

❖ පහත සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

01)

3	6	9	15	18
---	---	---	------	----	----

(1) 12

(2) 10

(3) 13

02)

6	12	18	24	36	42
---	----	----	----	------	----	----

(1) 31

(2) 28

(3) 30

03)

5	4	2	3
....	6	3	3
2	4		

(1) 1

(2) 2

(3) 3

❖ නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

04) 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා ලියූ විට මැද පිහිටි සංඛ්‍යාව වන්නේ,

(1) 6

(2) 5

(3) 4

05) සමන්ගේ පියාගේ වයස සමන්ගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි. සමන්ගේ වයස අවුරුදු 25 ක් නම් සමන්ගේ පියාගේ වයස කීය ද?

(1) 50

(2) 45

(3) 60

06) ළමයෙක් සඳුදාට වඩා රු. 200 ක් වැඩියෙන් අගහරුවාදා බැංකු පොතේ තැන්පත් කළේ ය. ඔහු සඳුදා රු. 300 ක් බැංකු පොතේ තැන්පත් කළේ නම් එම දින දෙකේ ම ඔහු තැන්පත් කළ මුළු මුදල කීයද?

(1) රු. 800

(2) රු. 600

(3) 500







07) ඇපල් ගෙඩියක් ගන්නා මිලට දොඩම් ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගත හැක. දොඩම් ගෙඩි 6 ක් ගන්නා මිලට ගත හැකි ඇපල් ගෙඩි සංඛ්‍යාව කීයද?

(1) 6

(2) 3

(3) 2

❖ පහත සම්බන්ධය තේරුම් ගෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

	+		= 16
	+		= 18
	-		= 2

08)  හි අගය කීය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

09) $\triangle \times \bigcirc$ හි අගය කීය ද?

(1) 120

(2) 100

(3) 80

10) $\square + \square$ හි අගය කීය ද?

(1) 24

(2) 20

(3) 16

11) හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
1358	5	දහසස්ථානය
3472	4	400

12) වන්නකින් ජනවාරි මාසය තුළ පොල් ගෙඩි 2165ක් ද, පෙබරවාරි මාසය තුළ පොල් ගෙඩි 1413ක් ද කැඩුවේ නම් මාස දෙක තුළ කැඩූ මුළු පොල් ගෙඩි ගණන කීය ද?
.....

13) කමිඩි කුරක දිග 3m 25cm කි. එයට තවත් 2m 40 cm ක් දිග කමිඩි කුරක් පැස්සූ විට එහි මුළු දිග කොපමණ ද?

14) රාක්කයක තිබූ පොත් 343 කින් පොත් 126 ක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු පොත් ගණන කීය ද?

15) හිස්තැන් පුරවන්න.

52 , 55 , 58 , 61 , ,

16) හිස්කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

$$5 \times 3 = \square$$

$$7 \times 4 = \square$$

17) දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට බෙදන්න.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 452} \end{array}$$

18) කිලෝග්රෑම් හා ග්රෑම්වලින් ලියන්න.

$$1250 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

19) කුඩයක මිල රු. 525 කි. එම මුදල නෝට්ටු දෙකකින් හා එක් කාසියකින් ගෙවිය හැකි අයුරු ලියන්න.

.....

20) දී ඇති මාසවලට ඇති දින ගණන ඉදිරියෙන් ලියන්න.

මාර්තු -

නොවැම්බර් -



5 ශිෂ්‍යත්වයට සුදානම් වෙමු

4 - ශ්‍රේණිය

පරීක්ෂණය

4

100

ලකුණු

නම :-

1) ශාක වර්ධනයට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.

1. ආරක්ෂාව

2. ප්ලය

3. රසායනික පොහොර

2) ඉක්මනින් පැළවෙන බීජයකි.

1. මුං

2. වට්ටක්කා

3. කරවිල

3) ගෙවත්තේ වගාවන්ට හානි කරන සතෙකි.

1. ගොළුබෙල්ලා

2. ඇටි කුකුළා

3. බකමුණා

4) තණකොළ සහිත භූමියක් පොල් කටුවකින් වසා තබා සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් පැහැදිලි වන්නේ,

1. ශාක වර්ධනයට ප්ලය අවශ්‍ය බවයි.

2. ශාක වර්ධනයට හිරු එළිය අවශ්‍ය බවයි.

3. ශාක වර්ධනයට වාතය අවශ්‍ය බවයි.

5) කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවේ.

1. කොම්පෝස්ට්

2. ගොම

3. යූරියා

6) තවාන් දමා පැළ ලබා ගන්නා බෝගයකි.

1. බෝංචි

2. මිරිස්

3. බණ්ඩක්කා

7) කෙළින්ම බීජ සිටුවා පැළ ලබා ගන්නා බෝගයකි.

1. තක්කාලි

2. වම්බටු

3. වට්ටක්කා

8) සුළං ටකය යොදා ගන්නේ,

1. සතුන්ගෙන් වගාවට සිදුවන හානි වළක්වා ගැනීමට

2. සුළගේ වේගය මැනීමට

3. සුළං හමන දිශාව සොයා ගැනීමට

9) රූපයේ දැක්වෙන ශාකය වන්නේ,



1. පොල්
2. තල්
3. කිතුල්

10) වැඩිපුරම ජලය රඳා පවතින්නේ,

1. මැටි පසේ
2. වැලි පසේ
3. ලෝම පසේ

11) පලතුරු වගාවට හානි කරන සතෙකි,

1. දළඹුවා
2. පිටි මකුණා
3. පුරුක් පණුවා

12) බීජ හා දඬු සිටුවීම යන ක්‍රම දෙක මගින් ම පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ගයකි.

1. නිව්නිය
2. වට්ටක්කා
3. දෙල්

13) වගාවේ සතුන් පළවා හැරීමට කුඹුරු වල අටවනු ලබන “දිය හොල්මන” නම් උපකරණය සකසන්නේ,

1. කමනේ ය.
2. නියරේ ය.
3. චක්කඩේ ය.

14) නිරෝගී පැළ ලබා ගත හැකි බීජයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

1. හොඳින් මෝරා තිබීම.
2. පිට පොත්ත පැල්ලම් සහිත වීම.
3. කෘමීන් නොසිටීම.

15) බෝග වගාවට හානි කරන කුඩා සතුන් ඉවත් කිරීමට භාවිත කරන සම්ප්‍රදායික ක්‍රමය වන්නේ.

1. කෘමිනාශක ඉසීම.
2. දිම්ගොටු දැමීම.
3. පොලිතීන් මලුවලින් වැසීම.

ලකුණු $4 \times 15 = 60$

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1) ශාක වර්ධනයට අත්‍යවශ්‍ය දේවල් 2 ක් ලියන්න.

1. 2.

2) සුළං ටකය සෑදීමට අවශ්‍ය දේවල් 2 ක් ලියන්න.

1. 2.

3) කොම්පෝස්ට් පොහොර සාදා ගැනීමට යොදා ගන්නා දේවල් 2 ක් ලියන්න.

1. 2.

4) දඬු සිටුවා පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග 2 ක් ලියන්න.

1. 2.

5) බීජ සිටුවා පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග 2 ක් ලියන්න.

1. 2.

(ලකුණු $4 \times 5 = 20$)

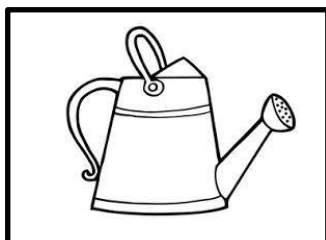
❖ ගෙවතු වගාවේදී භාවිත කරන පහත උපකරණ නම් කරන්න



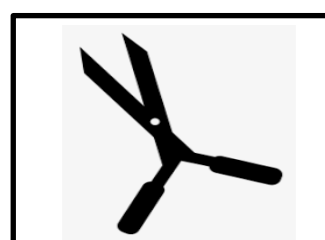
1.



2.



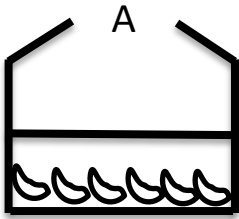
1.



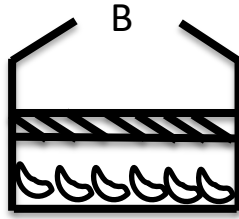
2.

(ලකුණු $2 \times 4 = 08$)

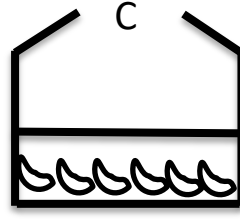
මෑ බීජ යොදා ඇති පහත බඳුන් දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.



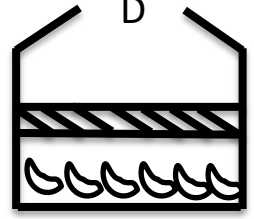
සාමාන්‍ය කාමර
උෂ්ණත්ව ප්ලය



කාමර උෂ්ණත්ව
ප්ලයට පොල්තෙල් දමා



නටන තෙක් රත් කර
නිවා ගත් ප්ලය



නටන තෙක් රත් කළ
ප්ලයට පොල්තෙල් දමා

1) A භාජනයේ බීජවලට කුමක් සිදුවේද?.....

.....

2) B භාජනයේ බීජවලට කුමක් සිදුවේද?.....

.....

3) C භාජනයේ බීජවලට කුමක් සිදුවේද?.....

.....

4) D භාජනයේ බීජ වලට කුමක් සිදුවේ ද?

.....

5) පොල්තෙල් තට්ටුව යෙදීමෙන් සිදු වූයේ කුමක්ද?

.....

6) නටන තෙක් රත් කළ ප්ලය යොදා ගැනීම නිසා සිදු වූයේ කුමක්ද?

.....

(ලකුණු $2 \times 6 = 12$)



5 ශිෂ්‍යත්වයට සුදානම් වෙමු

5

4 ශ්‍රේණිය

මාසික පරීක්ෂණය
රචනා/ඉංග්‍රීසි/දෙමළ

නම :-

1. 'උදෑසන අසිරිය' යන මාතෘකාව යටතේ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු යි. (උක්ත ආකෘත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු යි.)

1. _____

2. _____

3. _____

(4 × 3 = 12)

ඉංග්‍රීසි

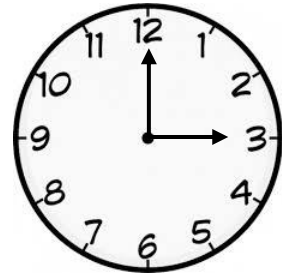
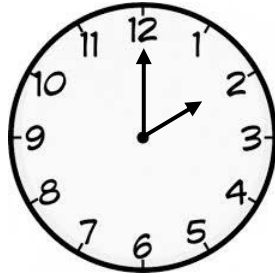
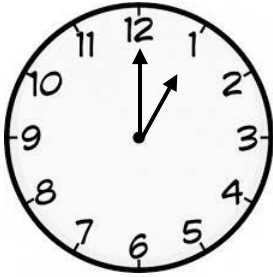
Transport – ගමනාගමනය

2. සිංහල තේරුම ලියන්න.

- | | |
|---------------------------|---------|
| i. Left | - |
| ii. Right | - |
| iii. Cross | - |
| iv. Road | - |
| v. Cross the Road | - |
| vi. Vehicles | - |
| vii. Where are you going? | - |

දෙමළ

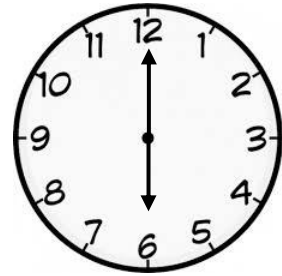
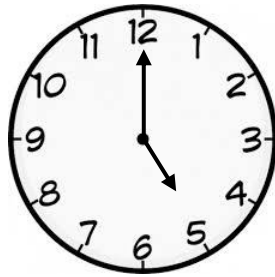
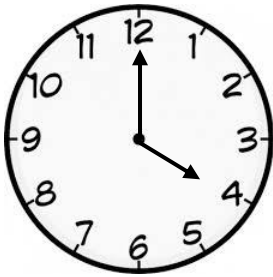
3. පැයෙන් පැයට වේලාව කියමු.



.....

.....

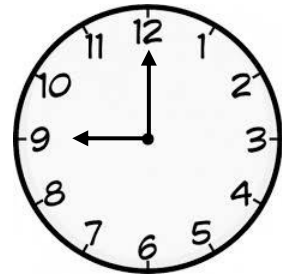
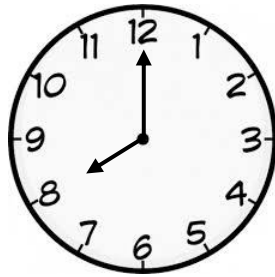
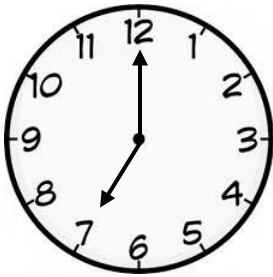
.....



.....

.....

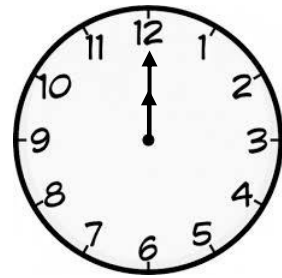
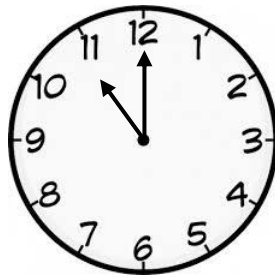
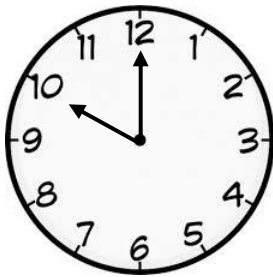
.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....