

## අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2015

### ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

6 ගේනිය

කාලය පැය 2 කි.

නම / විභාග අංකය:

#### I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සහයන්න.
- අංක 01 සිට 10 දක්වා වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01 කුරු ගාක විශේෂයකි,

- (1) බෝගන්විලා (2) ගදපාන (3) පෙපරෝමියා (4) වැශීනා

02 ජීව වසුනකි,

- (1) පොලිනින් (2) කඩිඳාසි (3) ගොටුකොළ (4) පොල් ලෙලි

03 ගාක පරාගනය කරයි,

- (1) ගැඩිවිලා (2) මිමැස්සා (3) ඇටේකුකළා (4) කපුවා

04 ආහාර පිරිමිවයේ ඉහළින්ම ඇත්තේ,

- (1) තෙල් හා සීනි (2) පලනුරු

- (3) ධානාය හා අල වර්ග (4) පලා වර්ග හා එළවා

05 මාෂ හෝගයකි,

- (1) මස් (2) මුං ඇට (3) තිරිගු (4) හාල්

06 සැකසු ආහාරවලින් සැලසෙන වාසියක් නොවන්නේ,

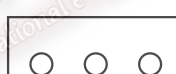
- (1) රැගෙනයාම පහසුයි.

- (2) ආහාරවල විවිධත්වයක් ඇතිවිම.

- (3) ගබඩා කිරීම පහසු ය.

- (4) පෝෂ්‍ය පදාර්ථ සම්පූර්ණයෙන් ම අඩංගු නොවීම.

07



මුළුතැන්ගෙය සඳහා සැලැස්මක් ඇදීමේ දී හාවිනා කරනු ලබන ඉහත සංකෝත පිළිවෙළින්,

- (1) දෙර හා බිත්ති

- (2) මුළුතැන්ගෙය බිත්ති හා දෙර

- (3) ආහාර පිසීමේ ඒකකය හා ගබඩා කිරීමේ ඒකකය

- (4) මුළුතැන්ගෙය ජන්ල හා ආහාර පිසීමේ ඒකකය

08 යත්ත හෙවත් යතු කැටයෙන් කරනු ලබන්නේ,

- (1) ආවුදු භැඩැන්වීම. (2) ලි මට්ටම කිරීම.

- (3) සිදුරු විදීම. (4) ලි ඉරීම.

09 අපගේ එදිනෙදා අවශ්‍යතාවයකි

- (1) සන්නිවේදනය (2) නිවාස

- (3) බස්

- (4) පොලීසිය

10 ලාභ අරමුණක් නොමැති ව්‍යාපාරයකි,

- (1) ආපනාලා

- (2) සංචාරක හෝටල්

(2 x 10 = 20)

(3) රජයේ රෝහල්

(4) සිල්ලර වෙළඳසැල්

## II කොටස

- ප්‍රශ්න 6 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01 විසිතුරු පත්‍රික ගාක 3 ක් නම් කරන්න. (ස. 05)

02 අලංකාර මල් සහිත ගාක 3 ක් නම් කරන්න. (ස. 05)

03	අත්ත විගුව සම්පූර්ණ කරන්න.	(ස. 05)
	ඡ්‍රීවත් වන ස්ථානය	ඡ්‍රීවියා
1.	.....	බස්සා
2.	.....	දෙමලිවා
	පස තුළ	3. .....
4.	.....	කටුස්සා
	මිරදිය පොකුණු තුළ	5. .....

04 (1) කුමවත් මූලතැන්ගෙයක ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න. (ස. 02)

(2) මූලතැන්ගෙයක ඇති ඒකක රුප සටහනක් ඇසුරින් හඳුන්වන්න. (ස. 03)

05 (1) “ආහාර තරක්මීම” ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක් ද? (ස. 02)

(2) පහත කුමය යටතේ කළේත්වාගත හැකි ආහාරය බැඟින් ලියන්න. (ස. 03)

1. සිනි දුම්ම

2. ලුණු දුම්ම

3. ශිතකරණයේ තැබීම

4. විනාකිරි යෙදීම

06 (1) පහත අමුදවා සතු ගුණාගය බැඟින් ලියන්න. (ස. 02)

1. PVC ජල නල 2. තං ලෝහ 3. වයර

(2) පහත උපකරණවලින් ගතහැකි ප්‍රයෝගනය බැඟින් ලියන්න. (ස. 03)

1. පිර 2. අත් විදුම් යන්තුය 3. අඩු මිටිය

07 (1) ලාභ අරමුණක් තැකි හා ලාභ අරමුණක් ඇති ව්‍යාපාර 2 බැඟින් ලියන්න. (ස. 02)

(2) අවශ්‍යතා හා උවමනා හඳුන්වන්න. (6 x 5= 30)