



**Royal College - Colombo 07**  
**රාජකීය විද්‍යාලය- කොළඹ 07**  
**Grade 6 - Second Term Test - 2019**  
**දෙවන වාර පරීක්ෂණය- 2019 - 6 ශ්‍රේණිය**

කාලය : පැය 1 1/2  
Time : 1 1/2 hours

**ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ කුසලතා**

Name :- ..... Class : -..... Index no:- .....

**I කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න  
වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න

- 01) ගෙවත්තක ශාක වගා කිරීම තුළින් ලැබෙන වාසි වන්නේ,  
I) නැවුම් ඵලදාව ලැබීම  
II) මානසික තෘප්තිය  
III) වාතය පිරිසිදු වීම  
IV) ඉහත සියල්ලම
- 02) ගෙවත්තේ වගා කල හැකි රසකාරක අඩංගු පිළිතුර  
I) ඉරිඟු, ඉඟුරු, කොත්තමල්ලි  
II) ඉඟුරු, කොත්තමල්ලි, මිරිස්  
III) ගම්මිරිස්, මිරිස්, ඉඟුරු  
IV) මිරිස්, කරපිංවා, කොත්තමල්ලි
- 03) සිටුවීම සඳහා සකස් කරගන්නා ශාක කොටස් හඳුන්වන්නේ  
I) බෝග  
II) රෝපණ ද්‍රව්‍ය  
III) පූර්ව ද්‍රව්‍ය  
IV) ප්‍රතිකාරක
- 04) රාමුවක් සහිත උස් වූ පාත්තියක දක්නට ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ  
I) නඩත්තුව පහසු වීම  
II) පස සෝදායාම වැලකීම  
III) රෝපණ ද්‍රව්‍ය අපතේ නොයාම  
IV) නියඟ කාල වලදී වැඩිපුර ජලය යෙදීමට සිදු වීම
- 05) බෝග වලට සෑදෙන රෝග 2 කි  
I) දියමළන් කෑම, කොළ කොඩි වීම  
II) කොළ කොඩි වීම, කටුස්සන් කෑම  
III) දියමළන් කෑම, කුරුමිණියා කෑම  
IV) කුරුමිණියා කෑම, කටුස්සා කෑම
- 06) පළිබෝධ හානි අවම කිරීමට යොදාගනු ලබන දුම් වර්ගයක් නොවන්නේ  
I) කපුලෙලි  
II) මදුරුතලා  
III) පැපොල්  
IV) කොහොඹ

07) වගබිම් ආවරණය කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන ජීවී වසුන් නම්

- I) ලී කුඩු, පිදුරු
- II) පොලතු, පොලෙලි
- III) ගොටුකොළ, බතල
- IV) කෙසෙල් අතු, පොල් අතු

08) විසිතුරු පත්‍රික ශාකයක් නොවන්නේ

- I) ජෙරනියම්
- II) ඇල්මැන්ඩා
- III) ජෙරබෙරා
- IV) ක්‍රෝටන්

09) වැඩිමේ විලාශය අනුව කුරු ශාක වලට උදාහරණයකි

- I) සයිප්‍රස්
- II) වොන්ඩරින්පු
- III) බෝගන්විලා
- IV) ඉක්සෝරා

10) ගල් හා පොල්ලෙලි යට වාසස්තාන කරගෙන ඇති සතෙකි

- I) ගොළුබෙල්ලා
- II) පත්තෑයා
- III) කටුස්සා
- IV) කෑරලා

පරිසරයට ජීවින්ගෙන් ඇති ප්‍රයෝජන අනුව යා කරන්න

- 11) වගා මිතුරු ජීවියෙකි
- 12) කොම්පොස්ට් පොහොර සෑදීමට උදව් වේ
- 13) පස බුරුල් කරයි
- 14) පරිසරය අලංකාර කරයි
- 15) මිනිසාට ප්‍රයෝජනවත් නිශ්පාදන සාදයි
- I) ගැඩවිලා
- II) සමනලයා
- III) මී මැස්සා
- IV) ඇටි කුකුළා
- V) ක්ෂුද්‍ර ජීවින්

නිවැරදි පිළිතුරු වලට (✓) ලකුණුද වැරදි පිළිතුරු වලට (X) ලකුණුද යොදන්න

- 16) නුඩලස් සෑදීමේදී තිරිඟුපිටි හෝ භාල් පිටි භාවිතකරයි ( )
- 17) නරක් වූ මාළු වල කරමල් රතු පැහැ වී ඇත ( )
- 18) ධාන්‍ය කල්තබා ගැනීමේදී කොහොඹ කොළ භාවිතා කරයි ( )
- 19) දෙහි කල්තබා ගැනීමට වැලියට දමයි ( )
- 20) කුළු බඩු ඇසුරුම් කර ලේබල් නොකල යුතුය ( )

II කොටස

ඕනෑම ප්‍රශ්න 5කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

01.

1. ගෙවත්තේ ශාක වගා කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 4ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

ල : 02

2. ගෙවත්තේ වගාකරන ඖෂධීය පැළෑටි 4ක් නම් කරන්න.

.....  
.....

ල : 02

3. රෝපණ ද්‍රව්‍ය 2 ක් සඳහන් කරන්න. උදාහරණය බැගින් දෙන්න.

.....  
.....

02.

1. රාමුවක් තුළ උස් වූ පාත්තියක් සැකසීමේ වාසි 4ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

2. උස් වූ පාත්තියක රාමුව සැකසීමට ගන්නා ද්‍රව්‍ය 4ක් නම් කරන්න.

.....  
.....

3. රාමුවක් සහිත උස් වූ පාත්තියක් ඇඳ දිග පළල සඳහන් කරන්න.

03.

1. වගා මිතුරු ශාක 4ක් නම් කරන්න.

.....	.....
.....	.....

2. පළිබෝධ හානි වැලැක්වීමට භාවිතා කරන දියර වර්ග 4ක් සඳහන් කරන්න.

.....	.....
.....	.....

3. ඔබේ ගෙවත්තේ හෝ පාසල් වත්තේ වසුන් ලෙස භාවිතා කළ හැකි පරිසර හිතකාමී ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.

.....	.....
.....	.....

04.

1. ගෙමිදුල අලංකාර කිරීමට යොදාගත හැකි ශාක නම් කරන්න

.....	.....
.....	.....

2. ගෙවතු වගා කිරීමේදී අවශ්‍ය වන උපකරණ 4ක් සඳහන් කරන්න.

.....	.....
.....	.....

3. පංති කාමරයේ හෝ නිවසක මුල්ලකට සුදුසු දර්ශනීය වීසිතැරු ශාක එකතුවක් ඇද පෙන්වන්න.

05.

1. 'ආහාර' යන්න කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....  
.....  
.....

2. නැවුම් ආහාර වල ලක්ෂණ නම් කරන්න.

.....  
.....

3. ආහර පිරමීඩය ඇඳ නම් කරන්න.

06.

1. ආහාර ඇසුරුම් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය මොනවාද?

.....  
.....

2. ප්‍රයෝජනයට ගන්නා තෙක් මස් හා මාළු ගබඩා කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු 2 ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

3. ඇසුරුම් කල ආහාරයකට සුදුසු ලේබලයක් ඇඳ නම් කරන්න.

07.

1. ක්‍රමවත් මුළුතැන්ගෙයක ලක්ෂණ 4ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

2. ආහාර පිසීමේ ඒකකයේ තිබිය යුතු උපකරණ 2 ක් නම් කරන්න.

.....

3. ඔබ කැමති ඕනෑම හැඩයක මුළුතැන්ගෙයක සැලැස්මක් අඳින්න. නම්කරන්න

