



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත  
மாகாணக் கல்வித்திணைக்களம்- வடமத்திய மாகாணம்  
Department of Education – North Central Province



ශ්‍රේණිය -

11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2025

කාලය :

පැය 03

විෂයය : කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

පන්තිය : I,II

අනුපිටපත්  
අංකය

## පිළිතුරු පත්‍රය

### I පත්‍රය

- |        |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|
| 1. iii | 11. ii  | 21. iii | 31. i   |
| 2. iii | 12. iii | 22. iii | 32. i   |
| 3. iv  | 13. iii | 23. iv  | 33. iii |
| 4. i   | 14. iii | 24. iii | 34. ii  |
| 5. iv  | 15. iv  | 25. iv  | 35. iv  |
| 6. iii | 16. iii | 26. i   | 36. iii |
| 7. i   | 17. iv  | 27. iii | 37. iv  |
| 8. iv  | 18. i   | 28. iii | 38. iii |
| 9. iii | 19. i   | 29. ii  | 39. ii  |
| 10. ii | 20. ii  | 30. ii  | 40. iv  |

## II පත්‍රය

1)

i. තක්කාලි, වඛ්ඛටු, මිරිස්, බීට්, රාබු

ii. වට්ටක්කා, බණ්ඩක්කා, මෑ

iii.

1. හොදින් සුර්‍යාලෝකය ලැබෙන තැන්වීම.

2. ජලය ලබා ගැනීමට පහසු තැනක් වීම.

3. සමතලා භූමියක් වීම.

4. ප්‍රවාහන පහසුකම් සහිත ස්ථානයක් වීම.

iv.

1. පිළිස්සීම මගින් ජීවාණුහරණය

2. සුර්‍යාලෝකය මගින් ජීවාණුහරණය

v.

1. ග්ලිබ්සිරියා

2. ආඩතෝඩා

vi.

1. කාණු යෙදීම

2. ගල්වැටි යෙදීම

3. පස් වැටි යෙදීම

vii.

viii.

1. සින්දි

2. සහිවල්

ix. සුනු සහල්, බඩ ඉරිඟු, සහල් නිවුඩු

x. ජීවව්‍යුහ ජනකයක්

2)

i. අත්‍යවශ්‍ය මහා පෝෂක

අත්‍යවශ්‍ය කුණු පෝෂක

ii. මහා පෝෂක

හයිඩ්‍රජන්, පොස්පරස්, පොටෑසියම්, කැල්සියම්, මැග්නීසියම්, සල්ෆර්  
ක්ෂුද්‍ර පෝෂක  
සින්ක්, කොපර්, බෝරෝන්, මොලිබ්ඩොයිඩ්, ක්ලෝරීන්, යකඩ

iii. නයිට්‍රජන්

1. මේරූ පත්‍ර කහ පාට වේ.
2. වර්ධනය අඩු වී ශාක කුරු වේ.
3. මල් හා එළ විකෘති වේ.
4. අස්වැන්න අඩු වේ.

පොස්පරස්

1. ශාකයේ වර්ධනය බාල වේ.
2. පත්‍ර පහසුවෙන් හැලේ
3. සමහර පත්‍රවල මේරූ පත්‍ර දැමී පාට වේ.

පොටෑසියම්

1. පත්‍රදර කහ පාට වේ.
2. පසුව පත්‍රදර පිළිස්සුන ස්වභාවයක් ගනී.

iv. අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂුද්‍ර පෝෂක

1. ගොඩ ක්‍රමය
2. වල ක්‍රමය
3. කෝටු ක්‍රමය
3. බැරල් ක්‍රමය

3) i).

i). මයිටාවන්, පක්ෂීන්, ගොලුබෙල්ලා

ii).

1. සම්පූර්ණ රූපාන්තරණය සහිත කෘමීන්
2. අර්ධ රූපාන්තරණය සහිත කෘමීන්

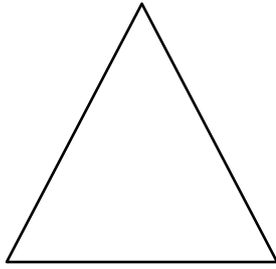
ii). එපිලැක්නා-

පත්‍රයේ නාරටි ඉතිරි කර මාංශල කොටස ආහාරයට ගනී. පත්‍රය දූලක් ආකාරයට දිස්වේ.

අවුලකපෝරා-

පත්‍රයේ නාරටිය සහ මාංශල කොටස් යන දෙකම ආහාරයට ගනී.

iii). රෝග කාරකයා



රෝග කාරකයා

රෝග කාරකයා

4) i).

i). අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල, මඩකලපුව, අම්පාර

ii). බකලගොඩ

ii).

i). සුවදූල්, කුරුළුකුඩ, කලුහීනට්, පව්වපෙරුමාල්, හැටද, වී

iii).

- |            |                |               |
|------------|----------------|---------------|
| 1. බජිරි   | 2. වෙල් මාරුක් | 3. ගොඩ මාරුක් |
| 3. බටදූල්ල | 4. ගොජරබාලු    |               |

5) i)

1. කාබෝහයිඩ්‍රේට්
2. ප්‍රෝටීන්
3. ලිපිඩ
4. විටමින්
5. ඛනිජ

ii). ජලද්‍රාව්‍ය විටමින්

B හා

මේද ද්‍රාව්‍ය විටමින්

A, B, D හා K

iii)

1.ගවයස

2.සෞඛ්‍ය තත්ත්වය

3.ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය

4.එදිනෙදා කටයුතු

6) i)

1. පොදුනාමය
2. වෙළඳනාමය
3. ශුද්ධ අන්තර්ගතය
4. යොදා ඇති ආකලන ද්‍රව්‍යවල නම් හෝ ජාත්‍යන්තර අංක
5. නිෂ්පාදනයේ නම සහ ලිපිනය
6. කල්ඉතුත් වීමේ දිනය
7. නිෂ්පාදිත දිනය

ii) කෘෂි ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය -

විදුරු, ප්ලාස්ටික්, පොලිතින්  
ස්වභාවික ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය  
ශාක පත්‍ර, මැටි භාජන, කඩදාසි, කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටි

ii). 1980 අංක 26 දරණ පනත

iii). i). SLS සහතිකය

ISO සහතිකය

ii).

1. ආසාති තත්ව යටතේ ඇසිරීම.
2. නවීකෘත අභ්‍යන්තර පරිසර තත්ව යටතේ ඇසිරීම.
3. රික්ත ඇසිරීම

7)

i). නිදලි ක්‍රමය, අඩ සියුම් ක්‍රමය, සියුම් ක්‍රමය

ii). a. දින 285

b. කිරි උණ, බඩ පිපුම

iii). a. දහයියා, කුඩාවට කපන ලද පිදුරු කැබලි, රටකපු පොතු, සැහැල්ලු දූවල යතු කුඩු

b. බිත්තරයෙන් එළියට එන පැටියෙක් පරිසර උෂ්ණත්වයට හුරුවන තෙක් රැකබලා ගන්නා කාලය බෲඩර කාලයයි.