



ප්‍රයෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

පැය 2

පළමු වාර පරීක්ෂණය 2016

9 ශ්‍රේණිය

සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 1) ආහාර පිසීමේදී විනාශ වන විටමනය නම්,

a. විටමින් A	c. විටමින් B
b. විටමින් C	d. විටමින් K
- 2) නිර්පාංශු වගාව සඳහා වෙළඳපොළෙන් මිලදී ගත හැකි පෝෂක මාධ්‍යයන් වන්නේ,

a. යුරියා	c. කොම්පෝස්ට්
b. ඇල්බට් මිශ්‍රණය	d. කොහුබත්
- 3) වගා බිමක පාංශුබාදනය වැලැක්වීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ක්‍රමයකි.

a. A රාමුවක් සෑදීම	
b. සෝල්ට් වැටි සකස් කිරීම	
c. පේලි 2 බැගින් ඉති සිටුවීම	
d. A රාමුවක් භාවිතා කරමින් සෝල්ට් වැටි නිර්මාණය කිරීම	
- 4) " එළවළු " බ්ලොක්ව කිරීම නිසා,

a. ආහාරය රසවත් වේ	c. එන්සමීය ක්‍රියාව නවති
b. ජලය ඉවත් වේ	d. පැණි රසයක් ඇති වේ
- 5) ලාන්ස්සිස්ටරයක ඇති අග්‍ර ගණන,

a. 2කි	c. 3කි
b. 4කි	d. 5කි
- 6) ශාකයේ මුල්වල ආහාර තැන්පත් කරන බෝගයකි,

a. බතල	c. රාබු
b. ගෝවා	d. එණු
- 7) ගෙවත්තක් සීමා සහිත වන්නේ කුමන නිවාස වර්ගයන්හි ජීවත්වන පුද්ගලයන්ටද ?

a. දෙමහල් නිවාස	c. උපගාහ
b. කට්ටු නිවාස සංකීර්ණ	d. මුඩුක්කු නිවාස
- 8) සුළඟ කාලයට අළුත් ක්‍රමයට පෝෂ්‍යදායී ලෙස නිවසේදී පිලියල කරගත හැකි සමබල ආහාරයකි.

a. බතල මුරුක්කු	c. කොස් කොත්තු
b. අටුකොස්	d. බතල විජස්
- 9) භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනයේදී බලපාන වෙළඳපොළ අවසරාව වෙනත් නමකින් හඳුන්වන්න.

a. ව්‍යාපාර සංවිධාන	c. කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාර
b. වෙළඳපොළ හිඳුස	d. කේවලස්වාමි ව්‍යාපාර
- 10) බතල විජස් සාදා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන පිසීමේ ක්‍රමය නම්,

a. තෙල් ආලේපනය	c. ගැඹුරු තෙලේ බැඳීම
b. වාෂ්පයෙන් තැම්බීම	d. නොගැඹුරු තෙලේ බැඳීම
- 11) බිංදු ජල සුපයුම් පද්ධතිය යොදා ගනු ලබන්නේ,

a. නියත කාලයට යොදානගු ලැබේ	c. ජල හිඟයට පිලියම් ලෙස
b. විශාල ගෙවතු වගාවන්ට යෝග්‍යවේ	d. කෙටි කාලීන ඔළුවළු වගාවන්ට සුදුසු වේ.

- 12) එළවළු පමණක් ආහාරයට ගන්නා පුද්ගලයකුට ප්‍රෝටීන් ප්‍රතිශතයක් වැඩිපුර ගත හැකි ආහාරයක් නම්,
 a. කඩල
 b. සෝයා බෝංචි
 c. මුං ඇට
 d. පරිප්පු
- 13) තවාන් පාත්ති සකස් කිරීමේදී පන්තිවල ගැඹුර විය යුත්තේ,
 a. සෙ.මී. 25, 30
 b. සෙ.මී. 5, 10
 c. සෙ.මී. 10, 15
 d. සෙ.මී. 3, 10
- 14) ආහාර වේලේ නවතාවයකින් යුතුව පිළියෙල කර ගත්තද පෝෂණ අභියෝගය ජය ගැනීමට නම්,
 a. කෘතිම කාරක, වර්ණක භාවිත කළ යුතුවේ.
 b. ස්වභාවික ආහාර කෙරෙහි යොමු වී ආහාර වේලේ පෝෂ්‍යදායී ලෙස පිළියල කරගත යුතුය.
 c. වර්ණය වයනය හා රසය පිළිබඳ පමණක් සැලකිල්ලට ගත යුතුය
 d. ආහාර පිළිබඳව සිදුකරන වෙළඳ ප්‍රචාරණය අනුව ගෘහණීය ක්‍රියාකළ යුතුය
- 15) ප්‍රතිරෝධක අගය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන ඒකකය නම්,
 a. ඉලෙක්ට්‍රෝඩය
 b. රැහැනි
 c. ඕම්
 d. L.ED
- 16) සුවඳ කාරකයක් ලෙස භාවිතා කරන කුළු බඩු වර්ගයකි.
 a. කහ
 b. මිරිස්
 c. කුරුඳුපොතු
 d. ගම්මිරිස්
- 17) ගෙවතු ආශ්‍රිත සිටුවිය හැකි පරිසර අලංකරණය මෙන්ම සෙවනද ලබා දෙන ශාකයකි.
 a. දෙහි
 b. ඇහැල
 c. තේක්ක
 d. වතුසුදු
- 18) කාබනික පොහොර ලෙස අප හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 a. කොළ රොඩු වලින් සැදූ පොහොරය
 b. ගොම පොහොර
 c. කොම්පොස්ට් පොහොර
 d. නයිට්‍රජන් හා පොස්පරස් අඩංගු පොහොර
- 19) ව්‍යාපාර සංවිධාන ක්‍රම යටතේ පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපාර ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 a. කේවල ස්වාමී ව්‍යාපාර
 b. රාජ්‍ය සමාගම්
 c. ධීවර සංස්ථා
 d. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
- 20) ව්‍යාපාර සංවිධාන ක්‍රම යටතේ පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපාර ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ
 a. කේවල ස්වාමී ව්‍යාපාර
 b. රාජ්‍ය සමාගම්
 c. ධීවර සංස්ථා
 d. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු

II කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01)

- 1 පෝෂණය පිළිබඳ වැදගත් තොරතුරු ගෙන එන ඔබ දන්නා ආදර්ශ වැකි 2ක් ලියන්න.
- 2 පෝෂණයෙන් අපේ සිරුරට පහත කවී පංතිය සම්පූර්ණ කර එහි පෝෂණීය අගය පැහැදිලි කරන්න.
තෙල් සහ මේදයන්

02)

- 1- ගෙවත්ත යන්න නිර්වචනය කරන්න.
- 2- බිම් ඉඩ සීමාව ජය ගැනීමේ තාක්ෂණික ක්‍රම 3ක් නම් කර ඉන් එකක් රූප සටහනක් ආශ්‍රයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 3- කොම්පොස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනයට ගත හැකි අමුද්‍රව්‍ය 2ක් ලියන්න

03)

- 1- ගුණාත්මක බවට හානි වූ කුළුබඩු වල ලක්ෂණ 3ක් ලියන්න.
- 2- සංරක්ෂිත ආහාරයක් වෙළඳපොලට නිකුත් කිරීමේදී ලේබලයක අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන කරුණු 3ක් නම් කරන්න
- 3- කිරි සංරක්ෂිත ආහාර 4ක් ලියන්න.

04)

1. වගා භූමියට ජලය යෙදීමේ නිර්මාණාත්මක ශිල්ප ක්‍රම 2ක් සඳහන් කරන්න.
2. කෙටි කාලීන මල් වගා කිරීමෙන් ඇති වාසි 2ක් ලියන්න.
3. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා සම්පත් හා අමුද්‍රව්‍ය බැගින් ලියන්න.