

2022 ශිෂ්ටවලය
පරිසරය කෙටි ප්‍රශ්න 1000

**කුඩා තොටෝ ආධ්‍යාත්මික තැබූහා 10 එකකය
යෙමෙනු**

පිළිබඳ 3 in 1 youtube
තාලිකාව ඔස්සේ
නැරඹීය හැකි ය.



සභකසුම :-

භාෂිත ජෞරුචාර්චර
Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.

Online Class details – WhatsApp 071 – 9020298 Facebook 3in1 Youtube

කාර්ය පත්‍රිකාව

5 ශේෂීය

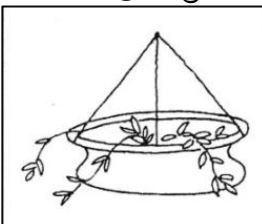
10. ගෙවන්න

සැකසුම :- කේ. සී. ගණතිලක
අ/ අගුනෝචිත විද්‍යාලය

ප්‍රාථමික අංශය
කැබේතිගොලේව අධ්‍යාපන කලාපය

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. පලතුරු වගාවට බෙහෙවින් හානිකරන සතෙකු වන්නේ
 1. කැරපොත්තා
 2. පිටි මකුණා
 3. දැලුමුවා
 4. මකුල්වා
2. බෝග වගා කිරීමේ විකල්ප කුම යොදා ගැනීමේ ඇති වාසියක් නොවන්නේ,
 1. පහසුවෙන් සාන්තු සජ්‍යායම් කළ හැකි වීමයි.
 2. අව්‍යාපි ආදියෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකි වීමයි.
 3. අවශ්‍ය විට එහා මෙහා කළ හැකි වීමයි.
 4. ඉඩකඩ ඇති තැන්වල පමණක් වගා කළ හැකි වීමයි.
3. ගෙවන්නේ බෝග වගාවට හානි කරනු ලබන කෘෂි පැමිණීම වලක්වාලීමට වගා කරන ගාකයක් වන්නේ,
 1. මදුරුත්තලා ය.
 2. ගදුපාන ය.
 3. පැගිරි ය.
 4. දාස්පෙන්තියා ය.
4. අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පැළ ලබාගත හැකි බෝග වර්ගය කුමක් ද?
 1. මිරිස්
 2. මැ
 3. කංකු
 4. අර්තාපල්
5. ගෙවතු වගාවේ දී හාවිත කෙරෙන උපකරණ පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 1. උදැල්ල, මූල්‍යාලි හා ලඹය
 2. මයිනහම, නගුල හා රේක්කය
 3. යතු කැටය, උදැල්ල හා රේක්කය
 4. උදැල්ල, මූල්‍යාලි හා රේක්කය
6. පස සාරවත් කිරීමට උදව් කරන සතෙකු වන්නේ,
 1. පත්තැයා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. ගැඩිවිලා ය.
 4. හැකරල්ලා ය.
7. බෝග වගාවේ දී ගොවියාට උපකාරවත් වන සතෙකු වන්නේ,
 1. මි මැස්සා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. ගෙමැස්සා ය.
 4. ගොලබෙල්ලා
8. වගාවට හානි කරන සත්ත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,
 1. පැලමැක්කා ය.
 2. කුඩිත්තා ය.
 3. පුරුශ්පණුවා ය.
 4. ගෙම්බා ය.
9. රෝපණය කිරීමට සුදුසු බේජයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 1. නොමේරු බේජයක් වීම ය.
 2. පිට පොත්ත පැල්ලම් රහිතව දිජ්තිමත් වීම ය.
 3. තුවාල වීම ය.
 4. බේජ අව පැහැ වීම ය.
10. තවාන් කර පැළ ලබා ගැනෙන බෝග වර්ගයකි.
 1. බතල
 2. කංකු
 3. මිරිස්
 4. පත්‍රාල
11. පරිසර හිතකාම් කෘෂිනාභකයක් සකස්කර ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වූ බේජ වර්ගයකි.
 1. ගස්ලො ඇට
 2. මොහොම ඇට
 3. එඩරු ඇට
 4. දමල ඇට
12. කරල් හට ගන්නා ගසකි.
 1. මැ
 2. දිගිල
 3. බණ්ඩක්කා
 4. බෝංචි

13. කොමිපෝස්ට්‍රි පොහොර සැදිමට යොදා ගත හැකි දච්චය කි.
 1. පොලිතින් 2. කොල රෝඩු 3. එන් 4. වීදුරු කැබලි
14. ඉවත දමන හාර්තයක් බෝග වගාවට යොදා ගෙන ඇති ආකාරය රුපයේ දැක් වේ.
 මෙම විකල්ප ක්‍රමය පිළිබඳව පහත සඳහන් ක්‍රමක් නිවැරදි ද?

 1. සාත්ත්ව කිරීමට අපහසු ය.
 2. එකම ස්ථානයක තබා වගා කළ යුතු ය.
 3. සත්ත්වන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම අපහසු ය.
 4. ඉඩකඩ සීමා වූ තැන්වල බෝගවලට සුදුසු ය.

15. තවාන් පැල ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිතිය 2. බෝංචි, තක්කාලි, මාඟ මිරිස්
 3. වම්බටු, නිවිතිය, තක්කාලි 4. මාඟමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි

16. බිජයක් පැලවීමේ දී මුළින් ම දක්නට ලැබෙන්නේ,
 1. මුල 2. පතු 3. කඳ 4. දල්ල

17. පාසල් වත්තේ මිරිස් පාත්තියක් සකස් කිරීමට තෝරාගත යුත්තේ
 1. හිරු එළිය අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරු සහිත බිමකි.
 2. බොරු සහිත ජලය බැස යන තැනිතලා බිමකි.
 3. හිරු එළිය භාඳින් ලැබෙන ජලය බැස යන බොරු රහිත තැනිතලා බිමකි.
 4. හිරු එළිය ඉතා අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරු රහිත තැනිතලා බිමකි.

18. කාබනික පොහොර වර්ගයක් නොවන්නේ,
 1. එඟ පොහොර 2. ගොම 3. යුරියා 4. කොල රෝඩු

19. ඉක්මනින් පැලවෙන බිජ කාණ්ඩය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. මිරිස්, අඛ, මුං 2. මිරිස්, අඛ, කුබිල
 3. මුං, පුවක්, දාස්පෙනියා 4. පොල්, තක්කාලි

20. හේත් ගොවියා අස්වැන්න තෙලාගත් පසු දෙනු ලබන දානයක් වනුයේ.
 1. දේව දානය 2. උපාසක දානය
 3. බලු කපුවූ දානය 4. මතක දානය

21. ගෙවත්තක දක්නට ලැබෙන අංගයක් නොවන්නේ
 1. මල් පාත්ති 2. ගේට්ටුව 3. දුමුවැට 4. කාණු පද්ධතිය

22. ගෙවත්තක වල් පැල ඉවත් කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රමයක් නොවන්නේ
 1. අතින් ගලවා දැමීම 2. විසි ගැසීම 3. අතු ගැම 4. උදාළු ගැම

23. පාත්තිවල සිටුවන බෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. මිරිස්, බණ්ඩක්කා, බටු 2. බණ්ඩක්කා, මැං, වැටකොල
 3. මිරිස්, බටු, තක්කාලි 4. දමල, තක්කාලි, කරවිල

24. බෝග වගාවට හානි නොකරන සතුන් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 1. බත්කුරා, පළගැටියා 2. බකමුණා, ගොඥබේල්ලා
 3. සමනාලයා, මී මැංස්යා 4. ගැඩවිලා, දළඹුවා

25. වගා බදුනකට සමාන ප්‍රමාණයෙන් යොදා ගත සුතු දේ වනුයේ
1. ගබාල් කැබලි ,වැලි ,මතුපිට පස්
 2. කාබනික පොහොර, වැලි ,මතුපිට පස්
 3. පොල් ලෙලි ,ගබාල් කැබලි ,වැලි
 4. පොල් ලෙලි, මතුපිට පස් , වැලි
26. ගෙවතු වගාවේ දී අස්වැන්න තාස්ති වන ආකාරය නොවන්නේ
1. සතුන්ගෙන් හානි සිදුවීම.
 2. අධික වැස්ස ලැබීම.
 3. නියගය ඇති වීම
 4. නියමිත කාලයට අස්වැන්න නොලා ගැනීම.
27. 3R සංකල්පයට අයත් කරුණක් නොවන්නේ
1. ප්‍රතිවතුකරණය
 2. ජීවානුහරණය
 3. හාවිතය අවම කිරීම.
 4. නැවත හාවිතා කිරීම.
28. රැඡයේ දැක්වෙන බෝතලයේ පත්‍රල ඉවත් කර සාදාගත් වගා බදුනේ සිටුවා ඇති කුඩාපු පැලයේ අතු ඉහලට නැවත්ත හේතුව කුමක් විය හැකි ද?
- 
1. හිරු එළිය ලබා ගැනීමට
 2. වාතය ලබා ගැනීමට
 3. අලංකාරයට
 4. ජලය ලබා ගැනීමට
29. ගෙවත්තේ වගා කරන පලා වර්ගයක් නොවන්නේ.
1. ගොටුකොළ
 2. කංකු
 3. තම්පලා
 4. ප්‍රහුල්
30. කාබනික පොහොර යෙදීමෙන් ඇති වාසියක් වනුයේ
1. රෝග වලට ගොදුරු වීම.
 2. විෂ රහිත ආහාර ගැනීමට හැකි වීම.
 3. පෝෂණ ගුණයෙන් අඩු ආහාර ලැබීම.
 4. රසයෙන් අඩු ආහාර ලැබීම.
31. සතුන්ට හානි නොකර සතුන්ගෙන් වගාවට සිදුවන හානිය වලක්වා ගැනීමට ගෙවත්තේ රදවන උපකරණයක් වනුයේ
1. උගුල
 2. කැටපොලය
 3. සූල්ටකය
 4. දැඩුවැට
32. වගා බ්ලේක්සිමේ දී කුණු එකතු කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණයකි.
1. අලවංගුව
 2. මුල්ලුව
 3. උදැල්ල
 4. රේක්කය
33. බෝග වගාවට අහිතකර සතේකු වන්නේ.
1. ඉත්තැවා
 2. සමනලයා
 3. බඹරා
 4. ගෙම්බා
34. හිරු එළිය අඩුවෙන් අවශ්‍ය ගාකයකි.
1. බටු
 2. දාස්පෙතියා
 3. ඇන්තුරියම
 4. කෝමාරිකා
35. එළවල් එකින් එක නොගැවෙන ලෙස නොතැලෙන ලෙස තැබීමෙන් සිදුවන දෙය තෝරන්න.
1. කුණු වීම
 2. මෙරිම
 3. ඉදීම
 4. ආරක්ෂා වීම.
36. හේතේ වගා කරන බෝගයක් නොවන්නේ.
1. කුරහන්
 2. ඉරිගු
 3. මෙනෝරි
 4. තල්

37. අතිතයේ දී ගෙවතු වගාවේ ආරක්ෂාව සඳහා යොදා ගත් සම්පූද්‍යායික කුමයක් නොවන්නේ.

1. වගාවන් සඳහා අල් යෙදීම.
2. පමයන් සිටුවීම
3. දැල් ආවරණ යෙදීම
4. වකය ගැට ගැසීම

38. “උණ දුඩු කපන තැන උණදුඩු රිකිල්ලා

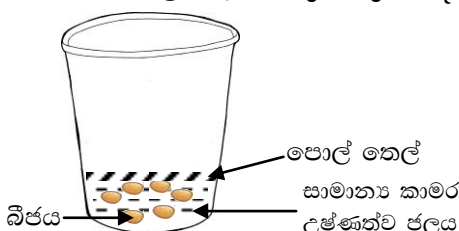
බට දුඩු කපන තැන බටදුඩු රිකිල්ලා” යන ජන කවිය ගායනය කරනු ලබන්නේ,

1. කුරහන් කපන විට
2. පන් නෙලන විට
3. පැල් රකින විට
4. ගොයම් කපන විට

39. බෝග වගාවේ දී මල්වලට හානි කරන සතේකු වන්නේ

1. කටුස්සා
2. කුරුමිණියා
3. පුරුශ් පණුවා
4. බමරා

40. රුප සටහනේ දැක්වෙන ආකාරය මූල්‍ය බිජ දීන කීපයකට පසු බැලු විට බිජ නොවීමට බල පැහැදුව කුමක්ද?



1. ආලෝස් කය නොලැබීම
2. වාතය නොලැබීම
3. ජලය නොලැබීම
4. පොහොර නොලැබීම.

41. ඉවතලන දෙය ප්‍රතිච්ඡිකරණය කර වගා බදුනක් සාදාගත හැකි දෙයක් වනුයේ.

1. ලි
2. ජ්ලාස්ටික්
3. පන්
4. උණ බට

42. අතිතයේ හේත් වගාවේ යෙදුණ ගොවියා අස්වැන්න ආරක්ෂා කර ගැනීමට නොකළ දෙයක් වනුයේ,

1. අද්දර තැමීම
2. පිරිත් පැන් ගැසීම
3. වෙඩි දැමීම
4. පරි බැඳීම

43. “මොනවද මුත්නේ මොකද කරන්නේ” ගිතයෙන් ගෙවතු වගාව ගැන කියවේ. එම ගිතයේ රචකයා කුවිද?

1. රෝහණ විරසිංහ ය.
2. ටිබෙටි ජාතික එස්. මහින්ද හිමි.
3. අනුජා නානායක්කාර ය.
4. තන්දා මාලනි ය.

44. කුමවත් ගෙවත්තක් පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ.

1. ප්‍රයෝගන ගැනීමේ දී වඩා පහසු බව ඇතිවිම.
2. ගෙවත්ත වඩා සුන්දර ස්ථානයක් වීම.
3. සිතට සැනසිමක් ඇති වීම.
4. පස සෝදා යැම.

45. ඔහුගේ පැලැටියක් ලෙස ගෙවත්තේ වවන ගාකය තෝරන්න.

1. දාස්පෙතියා
2. තම්පලා
3. ඉගුරු
4. කපුරු

46. කැලේ කපා ගිනි තබා අලුතෙන් සකස් කර ගන්නා හේතා හඳුන්වන්නේ.

1. කනතු හේතා
2. වගාහේතා
3. අලුත් හේතා
4. නවදැලිහේතා

47. දුඩු කැබලි සිටුවා පැලයක් ලබා ගත නොහැකි බෝග වර්ග කුමක් ද?

1. බතල
2. කංකු
3. මකුදෙකුක්කා
4. දමල

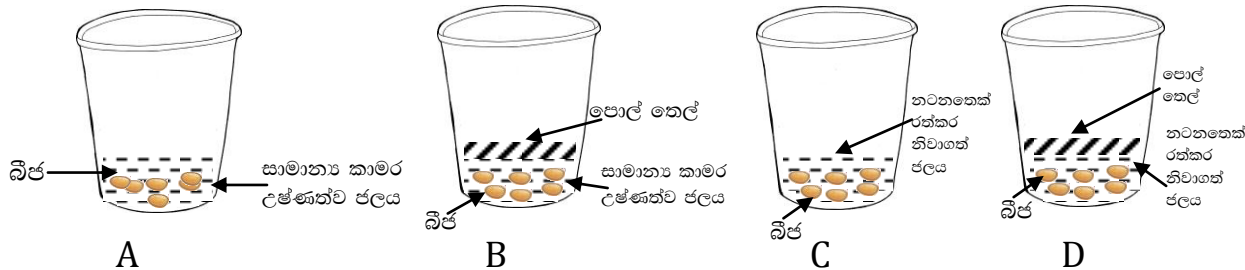
48. මේරිමට පෙර තොලා ගත සුතු එළවුල වර්ගය තෝරන්න.

1. වට්ටක්කා
2. බණ්ඩක්කා
3. කැකිරී
4. කරවීල

49. තවාන් දැමීමට සුදුසු බේත් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1. මිරස්, අලිගැටපේර, වී
2. මිරස්, දාස්පෙන්තියා, වම්බලු
3. අං, මිරස්, කුබිලු

50.



රැපවල දක්වා ඇති බේත් සහිත බදුන් දින කිපයක් නිරීක්ෂණය කළ විට ඉක්මනින් බේත් පැළ වී ඇති බව දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන භාජනයේ ද?

1. A
2. B
3. C
4. D

අප උපකාරක ප.නියේදී ලබා දෙන මෙම නිලන්ධනය ද අනුද මෙවත් නිලන්ධන රාක්‍යක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවහසක් ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට පෙනී සිටින දරවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් තොරව සනුවීන් ලබා දෙන නිලන්ධන නම වෙනස් කර අලෝචි කිරීමට කටයුතු තොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක ප.නි සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ගක්නියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා
පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

ස්ථානය !

භූත්‍ය තේරීඩ්‍රොචි

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3in1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – WhatsApp 071 – 9020298 Facebook 3in1 Youtube 3in1

එක් කණ්ඩායමකට සිඛන් 10ක් පමණක් බදා ගතේ