

2022 ශිෂ්‍යත්වය

පරිසරය කෙටි ප්‍රශ්න 1000

කැටිතිගොල්ලුව  
අධ්‍යාපන කලාපය

3 ඒකකය

රූප්‍රේම හා ගස්වැල්



සපයායුම - හසින හෙට්ටිආරච්චි

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

**කාර්ය පත්‍රිකාව**

**5 ශ්‍රේණිය**

**3. පැළෑටි හා ගස්වැල්**

සැකසුම :- මනේෂ් ධර්මදාස  
අ/ කපුගොල්ලෑව ප්‍රාථමික විදුහල

ප්‍රාථමික අංශය  
කැබිනිගොල්ලෑව අධ්‍යාපන කලාපය

- සුදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
  01. පහත දැක්වෙන මල් වර්ග අතුරෙන් වඩාත් ම සුවඳ හමන මල් වර්ගය වන්නේ,
    - (1) ඉද්ද ය. (2) වතුසුද්ද ය. (3) පිච්ච ය.
  02. සියඹලා ශාකයේ පත්‍රවල හැඩයට සමාන හැඩයක් සහිත ශාක පත්‍ර ඇති ශාකය වන්නේ,
    - (1) කතුරුමුරුංගා ය. (2) මුගුණුවැන්න ය. (3) නිදිකුම්බා ය.
  03. කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ශාකයන් වන්නේ,
    - (1) බිලිං ය. (2) ලොවි ය. (3) මැංගුස් ය.
  04. හිරු එළිය හොඳින් වැටෙන ස්ථානයක ගසක අත්තක් පරීක්ෂණයක් සඳහා පොලිතින් බැගයකින් ආවරණය කර ගැට ගසා තබන ලදී. පැයකට පමණ පසු නිරීක්ෂණය කළ විට දක්නට ලැබුණේ,
    - (1) පත්‍ර යන්තමින් කහ පැහැ ගැන්වී ඇති බව ය.
    - (2) පත්‍රව මැලවී ඇති බව ය.
    - (3) බැගය ඇතුළත කුඩා ජල බිංදු තැන්පත් වී ඇති බව ය.
  05. දිගැටි පත්‍ර සහිත ශාකයක් නොවන්නේ,
    - (1) පොල් (2) රම්පේ (3) කොට්ටම්බා
  06. පහත දැක්වෙන මල් වර්ග අතුරෙන් සවස පිපෙන මල් වර්ගය වන්නේ,
    - (1) වතුසුද්ද ය. (2) කුමුදු ය. (3) හෙන්දිරික්කා ය.
  07. මල්වලට හානි කරන සතෙකු වන්නේ,
    - (1) මෙරුවා ය. (2) බඹරා ය. (3) කුරුමිණියා ය.
  08. මල බැඳුණු ඇණයක් පාදයක ඇනුණු අයෙකුට නොපමාව බීමට දිය යුතු සුදුසු ඖෂධීය ශාකය වන්නේ,
    - (1) කොත්තමල්ලි (2) වෙනිවැල්ගැට (3) රණවරා මල්
  09. ගෙවත්තේ බෝග වගාවට හානි කරනු ලබන කෘමීන්ගේ පැමිණීම වළක්වාලීමට වගා කරන ශාකයක් වන්නේ,
    - (1) ගඳපාන ය. (2) පැඟිරි ය. (3) දහස්පෙනියා ය.
  10. කැඳ සෑදීම සඳහා ගන්නා කොළ වර්ගයක් නොවන්නේ,
    - (1) කෝප්ප කොළ ය. (2) යකිනාරං කොළ ය. (3) එළබටු කොළ ය.

11. අවුරුද්ද පුරාම මල් පිපෙන ශාකයකි.  
(1) ඇහැළ (2) එරබදු (3) අරලිය
12. ජලජ ශාකයකි.  
(1) ගිරිතිල්ල (2) මීවන (3) හයිඩ්ලිලා
13. අඹ, ගම්මාලු, පොල් යන බීජ වර්ග ව්‍යාප්ත වන්නේ පිළිවෙලින්,  
(1) සුළඟ, ජලය හා සතුන් මගිනි. (2) ජලය, සුළඟ හා සතුන් මගිනි.  
(3) සතුන්, සුළඟ හා ජලය මගිනි.
14. ශාක පත්‍ර උපයෝගී කරගෙන තම නිවහන සාදා ගන්නේ,  
(1) කොකා ය. (2) දිමියා ය. (3) ලේනා ය.
15. අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ගය කුමක් ද?  
(1) මිරිස් (2) කංකුං (3) අර්තාපල්
16. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික ශාකයක් වන්නේ,  
(1) අඹ ය. (2) දෙළුම් ය. (3) ගොඩපර ය.
17. ශාකයකට මල්වලින් ඇති ප්‍රයෝජනය වන්නේ,  
(1) අලංකාරය ලබා දීම ය. (2) සුවඳ පැතිරවීම ය.  
(3) තම වර්ගය බෝ කිරීමට උපකාරී වීම ය.
18. සුළඟින් ව්‍යාප්ත වන බීජ පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,  
(1) තොටිල, වරා, මොණරකුඩුම්බිය ය.  
(2) තොටිල, කපු, හොර ය.  
(3) නාගදරණ, වරා, මොණරකුඩුම්බිය ය.
19. රෝපණය කිරීමට සුදුසු බීජයක ලක්ෂණයක් වන්නේ,  
(1) නොමේරූ බීජයක් වීම ය.  
(2) පිටපොත්ත පැල්ලම් රහිත ව දීප්තිමත් වීම ය.  
(3) බීජය අවපැහැ වීම ය.
20. පෙති හතරක් ඇති මලකට උදාහරණයක් වන්නේ,  
(1) ඉද්ද ය. (2) සේපාලිකා ය. (3) රත්මල් ය.
21. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික ශාකයන් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
(1) හීන් බෝවිටියා (2) හාතාවාරිය (3) හොර
22. සතුන් මගින් පමණක් ව්‍යාප්ත වන ශාක අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.  
(1) රබර්, ඇහැළ, කඳුරු (2) කපු, නාගදරණ, තුත්තිරි  
(3) මදටිය, කුඩලු, තුත්තිරි
23. වගාවලට හානි කරන සත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,  
(1) පැළමැක්කා ය. (2) බත්කුරා ය. (3) පුරුක් පණුවා
24. තවාන් සාදා පැළ ලබා ගැනෙන බෝග වර්ගයකි.  
(1) මිරිස් (2) බතල (3) පතෝල

25. රාත්‍රියට පිපෙන මල් වර්ගයක් නොවන්නේ,  
 (1) කඩුපුල් (2) හෙන්දිරික්කා (3) ඇට්ටේරියා
26. බීජ හා අතු මගින් පැලවෙන ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) නිවිති ය. (2) තක්කාලි ය. (3) පතෝල ය.
27. සුළඟ මගින් පැතිරී බෝවෙන ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) කපු ය. (2) වරා ය. (3) තේක්ක ය.
28. හොඳින් මේරූ බීජයක් හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) ජල භාජනයකට දමන බීජ පතුලට බැසීම.  
 (2) බීජයේ තැනින් තැන පුල්ලි සහිත වීම.  
 (3) බීජයේ වර්ණය තද පැහැ නොගැනීම.
29. කෘමි හක්ෂක ශාකයක් නොවන්නේ,  
 (1) කිඩාරම් (2) පෝෂ්‍ය (3) කඳුලැස්ස
30. මඤ්ඤොක්කා අලවල වඩාත් බහුල ව අඩංගු පෝෂ්‍යක පදාර්ථය වන්නේ,  
 (1) විටමින් ය. (2) ලවණ ය. (3) කාබෝහයිඩ්‍රේට් ය.
31. පරිසර හිතකාමී කෘමිනාශකයක් සකස් කර ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වූ බීජ වර්ගයකි.  
 (1) කොහොඹ ඇට (2) එඬරු ඇට (3) දඹල ඇට
32. සුළු පිළිස්සීමක දී භාවිතා කරන ඖෂධීය ශාකයකි.  
 (1) භාතාවාරිය (2) රණවරා (3) කෝමාරිකා
33. රාත්‍රියට පිපෙන මල් වර්ගයකි.  
 (1) වද මල් (2) සේපාලිකා මල් (3) රෝස මල්
34. පහත සඳහන් කුමන ශාකය ස්වාභාවික ව ම අපට රසවත් පානයක් සකස් කර දෙයි ද?  
 (1) දොඩම් (2) දෙහි (3) තැඹිලි
35. කරල් හට ගන්නා ගසකි.  
 (1) මෑ (2) බණ්ඩක්කා (3) දඹල
36. ශරීරය වර්ධනය කරන ආහාරයකි.  
 (1) කරට්ටි (2) මුං ඇට (3) අන්නාසි
37. කොම්පෝස්ට් පොහොර නිපදවීමට යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍යයකි.  
 (1) කොළරොඩු (2) ටින් කැබලි (3) වීදුරු කැබලි
38. බොහෝ සුවඳවත් මලකි.  
 (1) බෝගන්විලා (2) සේපාලිකා (3) වද
39. වැල්වල සෑදෙන පලතුරු වර්ගයකි.  
 (1) නෙල්ලි (2) දිවුල් (3) මිදි

40. අනුවල මෙන් ම කදෙහි ද ගෙඩි හට ගන්නා ශාකයකි.  
 (1) කොස් (2) වෙරළ (3) මැංගුස්
41. ශක්තිය වඩවන ආහාරයකි.  
 (1) බණ්ඩක්කා (2) දෙල් (3) බෝංචි
42. රෝස පැහැති දළ හට ගන්නා ශාකයකි.  
 (1) නා (2) දෙහි (3) කොස්
43. එක් බීජයක් පමණක් තිබෙන පලතුරකි.  
 (1) දිවුල් (2) මැංගුස් (3) නෙල්ලි
44. කාල නියමයක් නොමැති ව වසර පුරා ම මල් පිපෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකයේ ද?  
 (1) රබර් (2) පොල් (3) රඹුටන්
45. බොහෝ විට ඇඳුම්වල හෝ සතුන්ගේ ශරීරවල ඇල වී ව්‍යාජන වන බීජයකි.  
 (1) තුන්තිරි (2) හොර (3) වරා
46. පාසල් වත්තේ මිරිස් පාත්තියක් සකස් කිරීමට තෝරා ගත යුත්තේ,  
 (1) බොරලු සහිත ජලය බැසයන තැනිතලා බීමකි.  
 (2) හිරුළුස අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු සහිත බීමකි.  
 (3) හිරුළුස ඉතා අඩුවෙන් ලැබෙන විශාල ගස් ඇති බොරලු රහිත තැනිතලා බීමකි.
47. වියළාගත් මල් තැම්බීමෙන් ඖෂධීය පානයක් පිළියෙළ කිරීමට යොදා ගනු ලබන ශාකයකි.  
 (1) රණවරා (2) කෝපි (3) තේ
48. තවාන්වලින් පැළ ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිති (2) මාළුමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි  
 (3) බෝංචි, තක්කාලි, මාළුමිරිස්
49. අමුවෙන් කපා ගත් කැබලි කිහිපයක් දැමීමෙන් භාජනයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවළු වර්ගයකි.  
 (1) කැරට් (2) බීටරුට් (3) වට්ටක්කා
50. පිපිරී ඇට වැටීමෙන් ව්‍යාජන වන බීජ සහිත ශාකයකි.  
 (1) හොර (2) පුවක් (3) මදටිය
51. ඒකදේශික ශාක පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) දුම්මල, මා වේවැල්, බිං කොහොඹ (2) අඹ, මා වේවැල්, දෙල්  
 (3) රඹුටන්, දෙල්, දුම්මල
52. ජලයෙන්, සුළඟින් සහ සතුන් මගින් ව්‍යාජන වන බීජ පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) හොර, පොල්, අඹ (2) කඳුරු, අඹ, පොල් (3) කඳුරු, හොර, කපු

53. පැළෑටිවල කොළ ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.  
 (1) සමනලයා (2) දළඹුවා (3) බට්ටිච්චා
54. සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන යහපත් ක්‍රියාවක් වන්නේ,  
 (1) වවුලන් ශාකවල බීජ තැන තැන දැමීමයි.  
 (2) දිමියන් ශාක පත්‍ර එකතු කොට දිම්ගොටු සෑදීමයි.  
 (3) ඉත්තෑවන් ශාකවල අල, මුල් ආහාරයට ගැනීමයි.
55. පොළොවෙහි වැඩෙන ශාකයක් ජලය හා පෝෂක උරා ගනු ලබන්නේ,  
 (1) මුල් මඟිනි. (2) පත්‍ර මඟිනි. (3) මල් මඟිනි.
56. මදුරුවන් මර්ධනය කිරීම සඳහා දුම් ගැසීමට යොදා ගනු ලබන ශාකය වන්නේ,  
 (1) කොස් (2) මදුරුතලා (3) පොල්පලා
57. දඬු කැබලි සිටුවීමෙන් පැළ ලබා ගත හැකි බෝග වර්ග දෙකකි.  
 (1) බඩඉරිඟු සහ නිවිනි (2) මාළුමිරිස් සහ කංකුං (3) මඤ්ඤොක්කා සහ නිවිනි
58. මුහුදු හා කලපු ආශ්‍රීත ව වැඩෙන ශාක වර්ගයකි.  
 (1) නුග (2) කුඹුක් (3) කඩොලාන
59. කුලාලයක් වූ විගස ම තලා හෝ පොඩිකර කුලාලයට තැබිය හැකි ශාක පත්‍රයකි.  
 (1) නිදිකුම්බා (2) කරපිංචා (3) දොඩම් කොළ
60. ස්වෝචනයෙන් ව්‍යාප්ත වන බීජයකි.  
 (1) හොර (2) ඔළිඳ (3) කොස්
61. පහත ශාක අතරින් ඒකදේශික ශාකයක් නොවන්නේ,  
 (1) හීංබෝවිටියා (2) කෙකටිය (3) කොහොඹ
62. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පුෂ්පය වන්නේ,  
 (1) නිල් මානෙල් මලයි. (2) මානෙල් මලයි. (3) නා මලයි.
63. තාල වර්ගයට අයත් ගසකි.  
 (1) තේක්ක (2) කිතුල් (3) අඹ
64. අතු නොබෙදෙන ශාකයකි.  
 (1) පුවක් (2) උණ (3) කෝන්
65. හැඩය අනුව ශාක පත්‍ර වර්ග කළ විට වඩාත් ගැලපෙන කාණ්ඩය තෝරන්න.  
 (1) උණ - කොස් (2) බණ්ඩක්කා - කොට්ටම්බා  
 (3) සියඹලා - කතුරුමුරුංගා
66. බීජය පිටතින් පිහිටන ඵලයකි.  
 (1) අබ (2) අන්නාසි (3) කපු පුහුලන්
67. මලක කොටසක් නොවේ.  
 (1) මුල් (2) කීලය (3) කලංකය

68. දිමියන් ගොටු සෑදීමට යොදා ගන්නේ ශාකයේ කුමන කොටස ද?  
 (1) අතු (2) කඳ (3) පත්‍ර
69. ජලයෙන් යට වී වැඩෙන ශාක වර්ගයකි.  
 (1) ජපන් ජබර (2) සැල්වීනියා (3) වැලිස්නේරියා
70. එක බීජයක් සහිත ඵලයකි.  
 (1) මුරුංගා (2) මැංගුස් (3) පුවක්
71. ශාකයක වැඩිපුරම මල් හට ගන්නේ,  
 (1) සෙවණ සහිත අතු වල (2) අතු මැද  
 (3) හිරුළිය හොඳින් ලැබෙන අතු වල
72. මලක්, ගෙඩියක් හෝ කරලක් බවට පත්වන කොටස පිහිටියේ මල්පෙතිවලට,  
 (1) ඉහළින්. (2) මැදින්. (3) පහළින්.
73. ජලයේ වැඩෙන ශාක වර්ගයකි.  
 (1) කෙකටිය (2) ඉරිවේරිය (3) කොහිල
74. කොට්ටම්බා ශාකයේ පත්‍ර ළපටි අවස්ථාවේ වර්ණය වන්නේ,  
 (1) රතු (2) කොළ (3) ලා කොළ
75. සල් මලක පෙති ගණන වන්නේ,  
 (1) 4 (2) 6 (3) 5
76. ශාකයකට මුල්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයකි.  
 (1) පාංශු බාදනය වැළැක්වීම  
 (2) ශාකයට අවශ්‍ය ජලය හා පොහොර උරා ගැනීම  
 (3) ශාකය අලංකාර කිරීම
77. ආහාරයට ගන්නා මල් වර්ගයකි.  
 (1) රණවරා මල් (2) බෙලි මල් (3) කතුරු මුරුංගා මල්
78. මෙළෙක් කඳක් සහිත ශාක වර්ගයකි.  
 (1) කොහොඹ (2) පලු (3) කෙසෙල්
79. කාල නියමයක් සහිතව මල් පිපෙන ශාකයකි.  
 (1) පොල් (2) රබර් (3) කෙසෙල්
80. සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන අයහපතකි.  
 (1) මල් පරාගනය (2) බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම  
 (3) ශාකයේ අතු ඉති කඩා දැමීම
81. ගස් වැල්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයක් නොවන්නේ,  
 (1) සිසිලස ලබා දීම. (2) දැව ලබා දීම. (3) හිරු රැස් ලබා දීම.
82. පහත ඵල අතරින් කරලක් නොවන්නේ,  
 (1) රබර් (2) වී (3) මුරුංගා

83. "පින්වත දුටු දන සැම - ගඟ ළඟ පිහිටි කදිම "මෙම ගීතයෙන් කියවෙන ඓතිහාසික ශාකය වන්නේ,  
 (1) ජය ශ්‍රී, මහා බෝධිය (2) කොළඹ මදාරා ගස (3) දෙනිපිටියේ නුගරුක
84. විදේශ ආක්‍රමණකයින් අප රට යටත් කර ගැනීමට යෙදූ උපක්‍රමයක් වන්නේ,  
 (1) මත් ද්‍රව්‍ය, දුම්වැටි වැනි වැරදි භාවිත වලින් ඉවත් වීම.  
 (2) මී ගස් පුළුස්සා පස නිසරු කිරීම.  
 (3) ජනතාව ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා උනන්දු කරවීම.
85. රාත්‍රී කාලයට පත්‍ර හැකිලෙන ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) බෙහෙත් නෙල්ලි (2) බිලිං (3) කරපිංචා
86. බැලුනයක් ප්‍රමිඛා කට ගැට ගසා එය වටා ගම් තවරා බැලුනය නොපෙනෙන සේ මුං ඇට ඇලවීමෙන් ඔබට සාදා ගත හැකි නිර්මාණය වන්නේ,  
 (1) දෙල් ගෙඩියකි. (2) වම්බටු ගෙඩියකි. (3) මිදි පොකුරකි.
87. සතුන්ගේ ඇගේ දැවටීමෙන් ව්‍යාජන වන බීජයක් නොවේ.  
 (1) කපු (2) නාගදරණ (3) ඇපල
88. කොළකැඳ සෑදීමට නොගන්නා ශාක වර්ගයක් වන්නේ,  
 (1) දෙහි කොළ (2) යකිනාරං කොළ (3) එළබටු කොළ
89. බීජ අලවා සිදුකරන නිර්මාණ වන්නේ,  
 (1) අල්පනා මෝස්තර (2) කොලාජ් නිර්මාණ (3) ඔරිගාමී නිර්මාණ
90. යෝධ පුස්වැල පිහිටා තිබෙන්නේ,  
 (1) මන්නාරම (2) කැබලිත්ත (3) ඕපනායක
91. පැළෑටි වර්ගයක් නොවන්නේ,  
 (1) පොල්පලා (2) කරපිංචා (3) කුප්පමේනියා
92. රාත්‍රී කාලයට පිපෙන මල් වර්ගයක් වන්නේ,  
 (1) සේපාලිකා (2) නෙළුම් (3) ඕලු
93. ගස්වැල්වලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජනයක් නොවේ  
 (1) සිසිලස ලැබීම. (2) නියගය ඇතිවීම. (3) ඖෂධ ලබා දීම.
94. පත්‍ර ඇඟිලිවලට බෙදී ඇති ශාකයක් වන්නේ,  
 (1) මඤ්ඤාක්කා (2) කොස් (3) පේර
95. සැප්තැම්බර් මාසයේ පිපෙන මලක් වන්නේ,  
 (1) ඇහැළ (2) බිනර (3) මැයි
96. ශාකවල වර්ධනයට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් නොවේ.  
 (1) සෙවණ (2) ජලය (3) වාතය
97. මලක කොටසක් නොවන්නේ,  
 (1) රේණු (2) මණිපත්‍ර (3) මුල්



98. ඖෂධ ලෙස යොදා ගන්නා ශාක පත්‍රයක් වන්නේ,  
 (1) රණවරා (2) නියඟලා (3) පාවට්ටා
99. මල්වල වර්ණය කෙරෙහි වඩාත් ම බලපාන සාධකයක් වන්නේ,  
 (1) ජලය (2) වාතය (3) හිරුඑළිය
100. අතීතයේ ජලය පිරිසිදු කරගත් ක්‍රමවේදයකි.  
 (1) පෙරණභාවිතය (ෆිල්ටර්). (2) ක්ලෝරීන් යෙදීම.  
 (3) ඉඟිනි ඇට ජලයට දැමීම.
101. කාල නියමයක් සහිතව මල් පිපෙන ශාක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) එරබ්දු, ඇහැළ, ඕලු (2) එරබ්දු, නෙලුම්, ඇහැළ  
 (3) එරබ්දු, ඇහැළ, බිනර
102. අභාරයක් ලෙස සකස් කර ගත හැකි මල් විශේෂයකි  
 (1) කතුරුමුරුංගා මල් (2) වට්ටක්කා මල්  
 (3) වැටකොළ මල්
103. රත්‍රී කාලයට පමණක් මල් පිපෙන ශාක අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) කඩුපුල්, රැ මනමාලි, සේපාලිකා  
 (2) නෙලුම්, කඩුපුල්, සූරියකාන්ත  
 (3) දාස්පෙතියා, කඩුපුල්, රැ මනමාලි

අප උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇහැදු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවඟසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරච සතුවිත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

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

**ස්තුතිය!**

# හාසන හෙට්ටේආරච්ච

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



**3 in 1 youtube** නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

එක් කණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ