

# 2022 විශාකවස පරිසරය කෙරි ප්‍රශ්න 1000

කැලිනිගොල්ලේ  
දුටුසාරිනි කලාවසී

පිලිතුරු 3 in 1 youtube  
නාලිකාව ඔස්සේ  
නැරඹිය හැකි ය.



8 ඒකකය

## ඵලය

සැකසුම :-

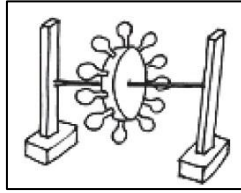
# හැසිනා හෙව්විආබව්ව්

<b>කාර්ය පත්‍රිකාව</b>	<b>5 ශ්‍රේණිය</b>	<b>8. ජලය</b>
සැකසුම :- එස්.ඩී.එස්.පී. සියඹලාපිටිය අ/ අගුනොච්චිය විදුහල	ප්‍රාථමික අංශය කැබිනිගොල්ලෑව අධ්‍යාපන කලාපය	

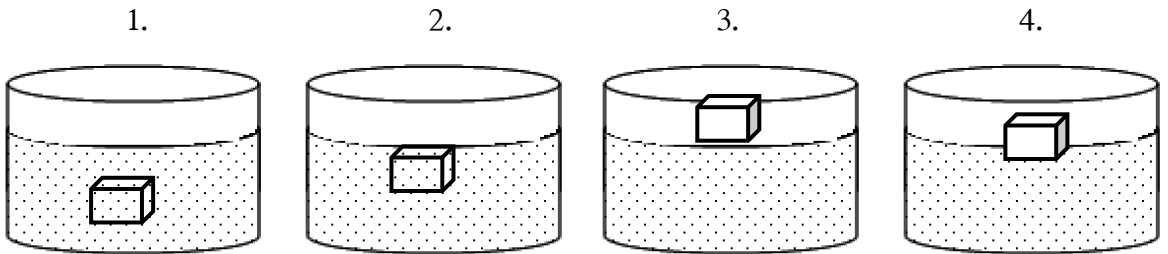
• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතුරින් ඇසුරෙන් ජලයේ පාවෙන ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ.
    - (1). ගඩොල් කැටය
    - (2). සීනි
    - (3). පොල්තෙල්
  - ජලය පිරිසිදු කිරීමට අතීතයේ යොදා ගත්තේ මින් කුමක්ද?.
    - (1). ක්ලෝරීන්
    - (2). ඉඟිනි ඇට
    - (3). ලුණු
  - ජල වාෂ්ප වලින් තම්බාගනු ලබන ආහාරයක් නොවන්නේ.
    - (1). ආප්ප
    - (2). ඉදිආප්ප
    - (3). වණ්ඩු
  - මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් අපට නිගමනය කළ හැක්කේ
    - (1). ජලය ගලායන බව
    - (2). ජලය රත්වීමේ දී වාෂ්ප වන බව
    - (3). ජලය ඝන බවට පත්වන බව
- 
- අපට ජලය ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රමය වන්නේ
    - (1). නළළිඳ
    - (2). ගංගාව
    - (3). වැස්ස
    - (4). මුහුද
  - ජලයේ දිය කළ විට දිය වී නොපෙනී යන්නේ.
    - (1). සීනි
    - (2). නිල්
    - (3). කහකුඩු
    - (4). කොන්ඩිස්
  - ජලයේ ඝන අවස්ථාව හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
    - (1). වාෂ්ප
    - (2). ඇල් ජලය
    - (3). අයිස්
  - ජලය වේගයෙන්ම ගලා යන්නේ
    - (1). ගංගාවේ
    - (2). වැවේ
    - (3). දිය ඇල්ලේ
    - (4). මුහුදේ
  - අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳෙන රෝගයක් නොවේ.
    - (1). උණසන්නිපාතය
    - (2). පාවනය
    - (3). ජලහීනිකාව
  - ජලයේ ගුණාංගයක් වන්නේ
    - (1). පාටක් ඇත
    - (2). හැඩයක් ඇත
    - (3). රත් කළ විට වාෂ්ප වේ
    - (4). එක තැනක රඳා පවතී
  - අයිස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට
    - (1). පතුලේ ගිලෙයි
    - (2). කැබලි වලට කැඩෙයි
    - (3). දිය වෙයි
    - (4). වෙනසක් නොවේ.
  - ජල වාෂ්පයෙන් තම්බා ගන්නා ආහාරයකි.
    - (1). බත්
    - (2). කඩල
    - (3). පිට්ටු
    - (4). ආප්ප
  - පොල් තෙල් සමඟ කලවම් කළවිට මිශ්‍ර වන දෙයක් වන්නේ
    - (1). ජලය
    - (2). වර්ෂා ජලය
    - (3). තල තෙල්
    - (4). උණු ජලය

14. මෙම උපකරණය වන්නේ  
 (1). සුළං දිශා දර්ශකය  
 (2). අනිලමානය  
 (3). ජල රෝදය



15. අයිස් කැටයක් ජලයට දමා ටික වේලාවකින් සිදුවන්නකි.  
 (1). පා විම (2). ජලයේ ගිලී යෑම  
 (3). ක්‍රමයෙන් දියවී යෑම (4). කිසිවක් සිදු නොවේ.
16. ජලයේ ස්වභාවය අනුව බෙදා ඇති අවස්ථා ගණන.  
 (1) 5 කි (2). 10 කි. (3). 2 කි. (4). 3 කි.
17. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට සිදු නොවන්නේ කුමක්ද?  
 (1). අයිස් කැටය ජලයේ දියවීමයි (2). අයිස් කැටය ජලයේ පාවීමයි  
 (3). ජලයේ වර්ණය වෙනස් වීමයි. (4). ජලය සීතල වීමයි.
18. කොන්ඩිස් කුඩු ජලයට එකතු කළ විට ලැබෙන දියරයේ පාට කුමක් ද?  
 (1). රතු (2). කහ (3). දම් (4). කොළ
19. නිල් කුඩු ජලයට දැමූ විට  
 (1). කැටි ගැසේ (2). උඩ පාවේ (3). දිය වේ.
20. ආඩියා ළිං දැකිය හැක්කේ.  
 (1). යාපනයේ (2). ගාල්ලේ (3). නුවර
21. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට දැකිය හැකි නිවැරදි ආකාරය වන්නේ.



22. ජලය පිරිසිදු කර ගැනීමට යොදා ගන්නා රසායනික ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ  
 (1). අගුරු (2). ඉඟිනි ඇට (3). ක්ලෝරීන් (4). ලුණු
23. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳෙන රෝගයක් නොවන්නේ  
 (1). පාවනය (2). සෙංගමාලය (3). කොලරාව (4). ඩෙංගු
24. ජලයේ පාවෙන දෙයක් වන්නේ  
 (1). පැන්සල (2). යකඩ ඇණය (3). ගල් කැටය (4). ටීක් බෝල
25. ජලය අඩුවෙන් පානය කිරීමෙන් දැනෙන අපහසුවක් නොවේ.  
 (1). හම වියළීම (2). මුත්‍රා කිරීමේ පහසුව (3). උගුරකට වියළීම.
26. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් සෑදිය හැකි රෝගයකි.  
 (1). සෙංගමාලය (2). දියවැඩියාව (3). ගලගණ්ඩය
27. ජලයට දමා දිය කළ විට හොඳින් දිය වෙන ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ  
 (1). ලුණු (2). සබන් (3). සීනි (4). පොල්තෙල්

28. ජලය දූෂණයට ලක්විය හැකි සිදුවීමක් විය හැක්කේ.  
 (1). දිය උල්පත් ජලය නිසා (2). ලිං නොකැපීම.  
 (3). වර්ෂා ජලය නිසා (4). අපද්‍රව්‍ය ජලයට එක් කිරීම.
29. ලෝක ජල දිනය යෙදී ඇත්තේ  
 (1). මාර්තු 22 (2). ජූනි 05 (3). ජූනි 22
30. අයිස් කැටයක් ජලයට දැමූ විට පළමුවෙන්ම.  
 (1). අයිස් කැටය පාවේ. (2). ජලය සීතල වේ. (3). අයිස් කැටය දිය වේ.
31. ඕනෑම පුද්ගලයෙකුගේ ශරීරයෙන් ජලය පිටවන ප්‍රධාන ක්‍රම 02 දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ.  
 (1). ආශ්වාස හා ප්‍රශ්වාසය මගින් (2). මුත්‍රා හා කඳුළු ලෙස  
 (3). දහඩිය හා මුත්‍රා ලෙස
32. කේතලයකින් ජලය උතුරා වාෂ්ප වනවිට හඳුන්වන නම කුමක් ද?  
 (1). අයිස් (2). උණු ජලය (3). හුමාලය
33. ජලය පිළිබඳව ඇති නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ  
 (1). නිශ්චිත හැඩයක් නැත. (2). සුවඳක් ඇත. (3). නිශ්චිත පාටක් ඇත.
34. ජලයේ අවස්ථාවක් නොවේ.  
 (1). ඝන (2). ද්‍රව (3). සිසිල් (4). වායු
35. කේතලයක් ලිප තබා වතුර රත් කරන විට එහි කෙණ්ඩියෙන් පිටවන ජලය හඳුන්වන්නේ.  
 (1). වාෂ්ප (2). වාතය (3). ද්‍රාවක
36. ජලයට දමා පෙගෙන්නට හැරිය විට ප්‍රමාණයෙන් විශාල වන ද්‍රවයකි.  
 (1). ලුණු (2). පාන් (3). බත්
37. ජලයට දැමූ විට වායු බුබුළු පිටවන ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?  
 (1). ගල් කැබලි (2). විදුරු කැබලි (3). පස්
38. ජලයට දැමූ විට ජලයේ මතුපිට පා නොවන දියර වර්ගයක් වන්නේ.  
 (1). පෙට්රල් (2). විනාකිරි (3). භූමිතෙල්
39. පිරිසිදු ජලය සතු ගුණාංගයක් නොවන්නේ  
 (1). රසයක් නැත. (2). පාටක් නැත  
 (3). වාෂ්ප නොවේ. (4). ගඳක් නැත.
40. නාගරික පෙදෙස්වල ජලය ලබාගන්නා ජල මූලාශ්‍රයක් වන්නේ,  
 (1). වැව (2). අඬියා ලිඳ (3). නළ ජලය
41. ජල විදුලිබලාගාරයක් පිහිටි ස්ථානයකි.  
 (1). කොත්මලේ (2). රුමස්සල (3). පොළොන්නරුව

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.

**ජනනය!**

**yis; fyÜáwáñ**  
(Dip. In Sci. N.I.E./O .U.S.L.)



3 in 1 **youtube**kd,sldj Tiafia kerôh yelsh

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

එක් තණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ