

# පහන ONLINE හැඳුවට සහ ONLINE හැඳුවට පහන ONLINE තක්සලට පහන ONLINE තක්සලට

**5**

## EXAMINATION FOR GRADES FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2022

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ගිෂ්කාධාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වෙන  
ශේෂීයේ සිසුන් සඳහා පැවත්වෙන විනායය 2022

පැය එකයි

### I පත්‍රය

විනාය අංකය : .....

#### විනායට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- මිලේ විනාය අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වෙති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මිලේ විනාය අංකය ලියන්න.
- මිඛට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න **40ක්** ඇත. ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැඟීන් දී ඇත. එවා අනුරූප නිවෘතදී පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩාසීයක් සපයනු ලැබේ.

#### උත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කෙටි අන්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක මකතු දීමේ පරිපාලිය අනුව උත්තර ඇගැසීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගැසීම් නිවෘතදී බව සහතික කරමි.
V/II/S
ඇගැසීම් ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගැසීම් කර ප්‍රධානය කළ මකතු නිවෘතදී බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධීක්ෂණය කළමි. අවසාන මකතු නිවෘතයි.
V/II/S/CH

1. පහත රූප සටහන පිළිබඳ නිවැරදිම ප්‍රකාශය කුමක් දී?



- (1) ඔරලෝසුවක් හා ගුරු මේසයක් ඇත.
- (2) ප්‍රමුඛීන් හයදෙනෙකු සිටියත් ගුරුවරියක් නොමැත.
- (3) රාක්කයෙහි පොත් සහ මල් පෝවිචියක් ඇත.

2. පහත රූප සටහනහේ සහ සමකෘතු කිරීමට සුදුසු ස්ථාන පිළිවෙළින්,



- (1) A සහ E වේ.
- (2) B සහ C වේ.
- (3) A සහ D වේ.

3. පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් දී?

වත්තේ ඇවිදලා ලී කේටු සොයාලා - .....කොනක ලී කණු සිටුවාලා

රේද්දක් ඇදලා වහලයක් ..... අපේම ..... ගෙයක් තනාලා

- |           |          |         |
|-----------|----------|---------|
| (1) කිහිප | තියාලා   | ලස්සන   |
| (2) හතර   | සුළාලා   | සෙල්ලමි |
| (3) කිහිප | ගෙනැල්ලා | සෙල්ලමි |

4. ගමන් බෙමන් යන විට මම  
අවදි වෙළඳ සේවය ..... යන්නේ  
අව්ව වැස්ස හොඳ හැරි ..... සලසන්නේ  
මා ගැන නොදුන්න අයෙක් ..... හදන්නේ  
නොවන්නේ

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැපැපිය හැක්කේ,

- (1) කුඩායට ය.
- (2) තොප්පීයට ය.
- (3) කඩායට ය.

5. පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන යුගලය කුමක් දී?

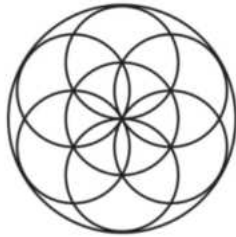
පොත් අපේ නෙත් වගේ වන අතර එ්වා ..... කර ගනීමින්,  
කියවීමේ ..... වැඩි දියුණු කර ගනීමු.

- (1) පිරිසිදු, හැකියාව
- (2) ආරක්ෂා, පුරුද්ද
- (3) ප්‍රවේශම්, රටාව

6. එක්තරා මාසයක පළමුවැනිදා සඳහාවකි. අවසාන ද්‍රව්‍ය බදාඩාවකි. එම මාසයට දින කියක් තිබේ දී?

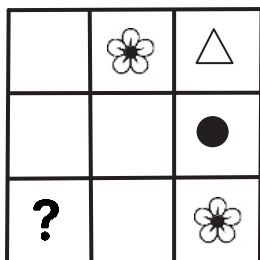
- (1) 28
- (2) 30
- (3) 31

7. පහත රුපයේ දැක්නට ලැබෙන වෘත්ත සංඩ්සාව කිය දී?



- (1) 7
- (2) 8
- (3) 9

8. පහත දී ඇති කොටුපූරුෂලෙහි හරහට හා පහළට සංඩ්සාව පේෂීයක් ම සංඩ්සාව තීරයක්ම යන රුප තුනම යෙදෙන ආකාරයට පිරවීය යුතුව් ඇත. ඒ අනුව ? ඇති තැනට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?



- (1)
- (2)
- (3)

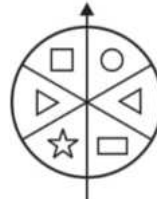
9. ඉදිරියේ දී ඇති රුපය විහි රි නිස (↑) පහළට සිටින සේ වට බාගයක් කැරකැවු විට දැකිය හැකි ආකාරය පෙන්වන රුපය කුමක් ද?



(1)

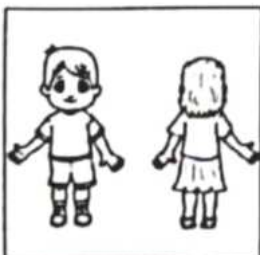


(2)

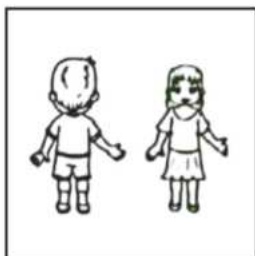


(3)

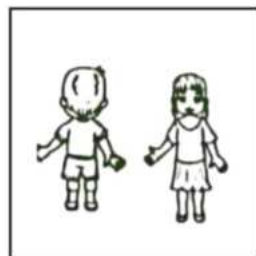
10.



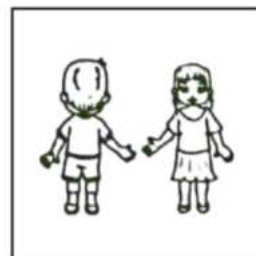
ඉහත රුපයේ සිටින පිරවී ප්‍රමා ප්‍රමා ප්‍රමා ප්‍රමා ප්‍රමා, ගැනැනු ප්‍රමා ප්‍රමා ප්‍රමා ප්‍රමා, අනෙකුත් ඉරුයවී වෙනස් නොකර හැරැණු විට ඕවන් දෙදෙනා සිටින ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රුපය කුමක් ද?



(1)

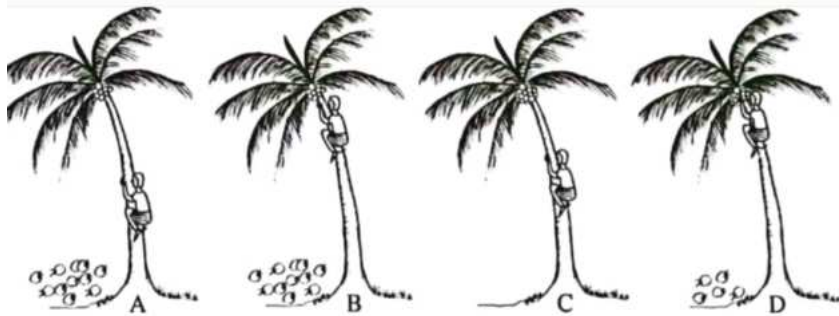


(2)



(3)

11. පහත රැස පෙළ මගින් දැක්වෙන අවස්ථා හතර කිසියම් අනුපිළිවෙළකට සැකසු විට වික්තරා ක්‍රියාවලියක් නිර්දේශනය වේ. විම තිවරදී අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිබඳ කුමක් ද?

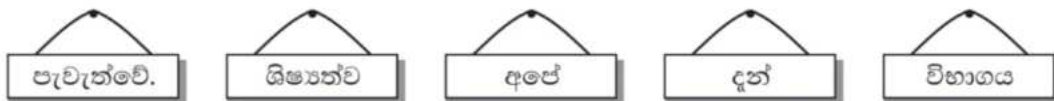


(1) A,C,B,D

(2) C,D,B,A

(3) D,B,C,A

12. බිත්තියක විල්ලා ඇති පුවරු පහක් පහත දැක්වේ. ඒවා කියල්ල භාවිත කර වඩාත් නිවැරදි වැකියක් ග්‍රෑහානීමට අඩුම වශයෙන් පුවරු කියක පිහිටිම වෙනස් කළ යුතු ද?

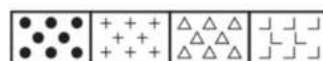


(1) දෙකක

(2) තුනක

(3) හතරක

13. රටා හතර බිජින් ඇතුළත් රැස තුනක් පහත දී ඇත.



1 සහ 2 රැස දෙකකීම ඇති නමුත් 3 රැසයෙහි නොමැති රටාව කුමක් ද?



14. දී ඇති ඉලක්කම් සටහනෙහි පහළට හෝ හරහට හෝ වික පැය ඇති ඉලක්කම් දෙකක විකතුව 9 වන පරිදී යෙදෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව කිය ද?

1      7      2

8      1      7

(1) 7

(2) 8

(3) 9

6      5      4

3      6      3

15. ඔරලෝසුවක වෙළාව පේ.ව 4.30යි. විනැන සිට මිනින්තු කටුව හය වාරයක් පැය කටුව පසුකර ගොස් 12 දෙසට යොමු වී තිබෙන විට විම ඔරලෝසුවේ වෙළාව කිය ද?

(1) පේ.ව 10.00

(2) පේ.ව 11.00

(3) මධ්‍යන්න 12.00

16. අත් ඔරලෝසුවක් විභි මූහුණාන උඩු අනට සිටින ගේ මේසයක් මත තිරස්ව තබා ඇත. වෙළාව පේ.ව 2.00ව විභි පැය කටුව උතුරු දිගුවට යොමු වී තිබුණි. ප.ව 3.45 වන විට විම ඔරලෝසුවේ මිනින්තු කටුව යොමු වී ඇති දිගාව කුමක් ද?

(1) දකුණු

(2) බස්නාහිර

(3) නැගෙනහිර

17. රැස්වීම් ගාලාවක ආසන 301 සිට 500 තෙක් අංක කර ඇත. ඒවා අතුරෙන් 3 සහ 5 ඉලක්කම් වික පැය යෙදෙන අංක සහිත ආසන කියක් තිබේ ද?

(1) 11

(2) 12

(3) 13

18. කඩුසි පටි අමවා සැකසු දීම්වල් කැබලි පහක් පහත දැක්වේ.



මෙවා සියල්ල තනි දීම්වලක් සේ සකස්කිරීමට ගලවා ඇගුවිය යුතු අවම කඩුසි පටි රවුම් සංඛ්‍යාව කිය දී?

(1) 3

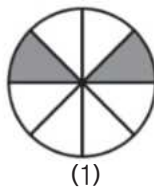
(2) 4

(3) 5

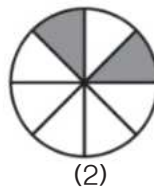
19. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැපුපෙන රැසය කුමක් දී?



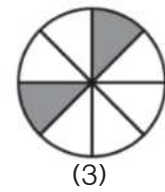
?



(1)

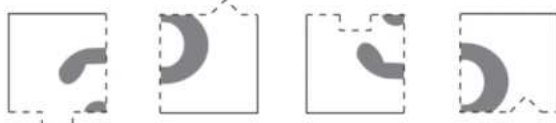


(2)



(3)

20. රැසයක කැබලි 4ක් පහත දැක්වේ. එවා සමවතුරසයක් ලැබෙන පරිදි නිවැරදි මෙය සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන රැසයේ ඇති ඉලක්කම කුමක් දී?

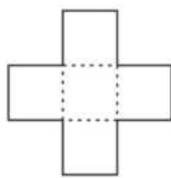


(1) අට

(2) හය

(3) තුන

21. A රැසයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩුසියක්, කඩ ඉර දීගේ නමා B රැසයේ දැක්වෙන හැඩය ලබාගෙන, එහි දැක්වෙන කඩ ඉර දීගේ කපා කැබලි කරන ලදී. ලැබුණු කැබලි සංඛ්‍යාව කිය දී?



A රැසය



B රැසය

(1) 2

(2) 4

(3) 6

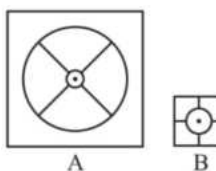
22. පෝලිමෙක සුනිල් සහ නිමල් අතර පස්දෙනෙක් ද නිමල් සහ කමල් අතර අවදෙනෙක් ද සිටිති. සුනිල් සහ කමල් අතර සිටිය හැකි ප්‍රමාණයෙන් සංඛ්‍යාවක් නොවන්නේ,

(1) 2 ය.

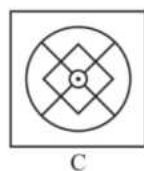
(2) 13 ය.

(3) මධ්‍යස්ථාන 14 ය.

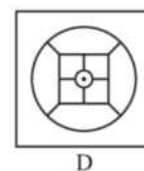
23. පහත දී ඇති A රැසයේ මැද තිත මත B රැසයේ මැද පිහිටින සේ A රැසය මත B රැසය තබා ඇති විට ලැබේ යැයි ශ්‍රී ප්‍රජාත්‍යාලිය විසින් අදින ලද රැස තුනක් C,D සහ E මගින් දැක්වේ.



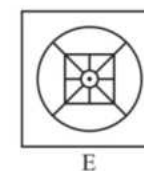
A



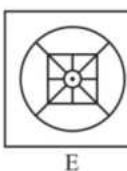
B



C



D



E

ශ්‍රී ප්‍රජාත්‍යාලිය විසින් අදින ලද රැස අනුරෙන් නිවැරදි එවා,

(1) C හා D වේ.

(2) C හා E වේ.

(3) D හා E වේ.

24. ප්‍රමාදීන් සමුහයක් තිදෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට වික් අයකු ද, හතරදෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට දෙදෙනෙකු ද, පස්දෙනා බැංගින් කණ්ඩායම් වූ විට හතරදෙනෙකු ද, ඉතුරු විය. මෙම සමුහය සමන්විත විය හැකියේ ප්‍රමාදීන් කි දෙනෙකුගෙන් ද?

(1) 54

(2) 64

(3) 94

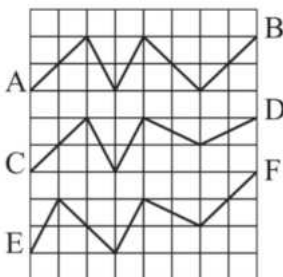
25. ආච්චිවයි සියලුම දුවලා 4 දෙනෙක් සිටිති. ඒ හතරදෙනාම විවාහ වී ඇත. විම පවුල් හතරෙහිම දරුවෙශ් හතරදෙනා බැංගින් සිටිති. ඔවුනු සියල්ලෝම ජීවතුන් අතර සිටිති. විසේ නම් මෙම කණ්ඩායම් කි දෙනෙක් සිටිත් ද?

(1) 21

(2) 22

(3) 26

26. කොටුවෙලෙහි දැක්වෙන මාර්ග අනුරෙන් දිග වැඩිම මාර්ගය කුමක් ද?



(1) A සිට B තෙක් මාර්ගය

(2) C සිට D තෙක් මාර්ගය

(3) E සිට F තෙක් මාර්ගය

27. "අපට ආහාර නොමැතිව වැඩි කාලයක් සිටිය හැකි වුව ද ජලය නොමැතිව සිටිය හැකි කාලය ඉතා කෙරී ය. ගිරිරයේ ජලය ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් විවිධ රෝගාබාධවලට ගොදුරු වීමට සිදුවේ. දිනකට අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණය නියමිත පරිදි පානය කිරීමෙන් ගිරිරයේ ක්‍රියාකාර්ථක නිසියාකාරව පවත්වා ගත හැකි ය."

ඉහත ප්‍රකාශයේ සමස්ථ අදහස වන්නේ,

(1) ආහාරයට වඩා ජලය වැදගත් බවයි.

(2) රෝගාබාධවලින් මද්දීමට ජලය අවශ්‍ය බවයි.

(3) ජලය පානය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වන බවයි.

28. අවසාන ප්‍රතිච්චයට හේතුවක් සඳහන් නොවන වාක්‍යය කුමක් ද?

(1) සවිනි උදෙන්ම අවදි වී සූදානම් වී පාසලට යාමට පිටත් විය.

(2) රුවනි විනාගයෙන් සමත් වුයේ හොඳුන් පාඩම් කළ නිසාය.

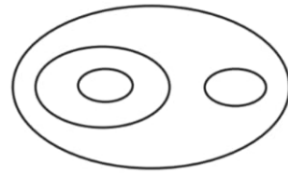
(3) බසය නොපැමිණි බැවින් කමතිට පා ගමතින් වෙළඳපොළට යාමට සිදු විය.

29. රුවුම් කිහිපයකින් යුත් රෘපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. විම සටහන සමග ගැළපිය හැකියේ පහත දැක්වෙන කුමන ඉදිරිපත් කිරීම ද?

(1) මල්, නොලිම් මල්, රතු නොලිම් මල්,සුදු නොලිම් මල්,

(2) ගස්, අමු ගස්, පොල් ගස්, පුවක් ගස්

(3) සතුන්, සිවිපා සතුන්,මුවන්, ගිරවුන්



30. පසුම්ධියක මුදල් නොවුටු 8ක් ඇත. ඒවා රෘපියල් 20, රෘපියල් 50 හා රෘපියල් 100 විනාකම්වලට අයන් වේ. රෘපියල් 50 හා රෘපියල් 100 නොවුටු ගතුන සමාන වේ. පසුම්ධියේ තිබිය හැකි වැඩිම මුදල කිය ද?

(1) රු. 270

(2) රු.490

(3) රු.600

31. වික් දැකි රෝදයක් කරකැවෙන විට අනෙක් දැකි රෝද දෙක ද කරකැවෙන පරිදි සම්භන්ධ කරන මද A,B,C දැකිරෝද තුනක් රේපයේ දැක්වේ.



B දැකි රෝදය ඊතලයෙන් දැක්වෙන දිගාවට කරකැවෙන විට A සහ C රෝද දෙක කරකැවෙන දිගා දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් දු?



32. පහත සටහනේ වික් වික් කොටුව තුළ සඳහන් පොත වියට ඉදිරියෙන් සහ ඉහළින් නම් සඳහන් ප්‍රමාණය විසින් කියවා ඇත. හීන්සරය සහ තවත් පොතක් හතරදෙනාම කියවා ඇත්තම් හීස් කොටුවේ සඳහන් විය යුතු පොත කුමක් දු?

සටහන

	නුවන්	හීන්සරය	
දූල්කී	අපේ ගම	මධ්‍යාල්දාව	(1) හත්පත්‍ර
සහනම්	හීන්සරය	හත්පත්‍ර	(2) මධ්‍යාල්දාව

(3) අපේ ගම

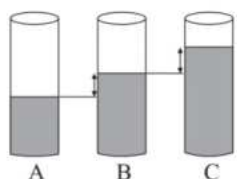
33.

වන පරිදි



34. රේපයේ දැක්වෙන පරිදි A,B හා C සමාන භාජන තුනක ජලය අඩංගු වේ.

එ්වායින් A ව වඩා වැඩිපුර B වල ඇති ජල ප්‍රමාණයත්, B ව වඩා වැඩිපුර C වල ඇති ජල ප්‍රමාණයත් සමාන වේ. A භාජනයේත්, C භාජනයේත්, ඇති ජල ප්‍රමාණවල විකතුව, B භාජනයේත් ඇති ජල ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයකට,

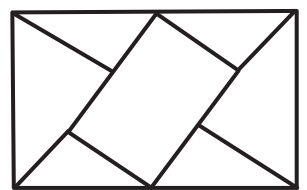


(1) වඩා අඩු වේ.

(2) වඩා වැඩි වේ.

(3) හරියටම සමාන වේ.

35. රේපයේ දැක්වෙනේ කුඩා බිමක් කොටස් හතරකට වෙන් කර ඇති ආකාරයයි. පොදු මායිම් දෙපස ඇති කොටස්වල එකම මල් වර්ගය නොමැති වන සේ මෙම කොටස් හතරෙහි වගා කිරීම සඳහා අඩුම වශයෙන් මල් වර්ගයක් අවශ්‍ය වේ දු?



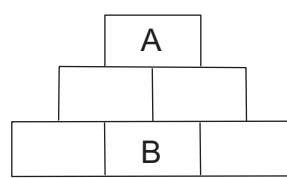
(1) 3

(2) 4

(3) 5

36. රේපයේ A කොටුවේ සිට B කොටුවට, පහත දී ඇති කොන්දේකී අනුව ගමන් කළ යුතු ය.

- A කොටුවෙන් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- සැමල්වීටම යාබද කොටුවක් හරහා ගමන් කළ යුතු ය.
- පහළ කොටුවකට පැමිණි විට යළි ඉනළ කොටුවකට ගමන් කළ නොහැකි ය.



මේ අනුව A කොටුවේ සිට B කොටුවට ගමන් කළ හැකි උපරිම මාර්ග සංඛ්‍යාව කිය දු?

(1) 4

(2) 8

(3) 10

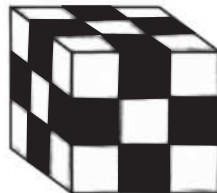
37. හිස්වැසුම් තුනක් අතුරෙන් විකක් කළ පාට ය. විකක් සුදු පාට ය. විකක් රතු පාට ය. හීතාට කළ පාට හිස්වැසුම් නොලැබෙන පරිදි මෙම හිස්වැසුම් තුන හිතා, කුමාරි සහ සමන් අතර බෙදා දිය හැකි විකිනෝකට වෙනක් ආකාර කියක් තිබේ දී?

(1) 2

(2) 4

(3) 6

38. විශාල එම කුටිරියක සම මුහුණාතකම කළ පාට තීන්ත ආලේප කර ඇත්තේ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි විකම ආකාරයකට ය. විශාල එම කුටිරිය, හරිහතරුස් කුඩා එම කුටිරි ලැබෙන සේ ඇද ඇති රේඛා දිගේ කඩා වෙන් කරනු ලැබේ. විකම මුහුණාතකවත් තීන්ත ආලේප නොකළ කුඩා එම කුටිරි කියක් ලැබේ දී?



(1) 14

(2) 15

(3) 16

39. රුපයේ ඇත්තේ නගරයක දුළු සැලැස්මක කොටසකි. ප්‍රමාණ පහත දැක්වා ඇති ආකාරයට ගමන් කර තිබේ.

- නිවසෙන් ආරම්භ කර මංසන්ධිය තෙක් ගමන් කිරීම.
- මංසන්ධියෙන් දකුණුව ඇති මාර්ගය දිගේ ඉදිරියට ගමන් කිරීම.
- රේඛා භාවිත හමු වූ මංසන්ධියෙන් වමට හැරි පාසල වෙත ගමන් ඇත්තේ අනුව පහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් දී



40. වික්තරා නගරයක පාසලේ සිට රෝහලට යෙමට අවශ්‍ය උපදෙස් පහත පරිදි වේ.

ප්‍රධාන දොරටුවෙන් පැමිණු දකුණුව හැරි මේටර 100ක් යන විට හමුවන මංසන්ධියෙන් වමට හැරි මේටර 150ක් යන විට දකුණු පැසින් රෝහලේ ප්‍රධාන දොරටුව හමුවේයි.

එම අනුව රෝහලේ සිට පාසලට පැමිණීමට අවශ්‍ය උපදෙස් නිවැරදිව ලබාදීම සඳහා පහත වැකියෙකි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන තොරතුරු පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් දී?

ප්‍රධාන දොරටුවෙන් පැමිණු ..... හැරි මේටර 150ක් යන විට හමුවන මංසන්ධියෙන් ..... හැරි මේටර 100ක් යන විට ..... පාසලේ ප්‍රධාන දොරටුව හමුවේයි.

(1) වමට, දකුණුට, වම්පැසින්

(2) වමට, දකුණුට, දකුණුපැසින්

(3) දකුණුට, වමට, වම්පැසින්

පහන ONLINE හෙතුවේ සාකච්ඡාව පහන ONLINE හෙතුවේ සාකච්ඡාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව  
 පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව පහන ONLINE තක්සලාව

**2022****5**

**EXAMINATION FOR GRADES FIVE STUDENTS FOR SELECTION  
TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES 2022**

පාසල්වලට සියලුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යඩාර ප්‍රධානය කිරීමට පස්වෙන  
ශේෂීයේ සියලුන් සඳහා පැවැත්වන විභාගය 2022

**පෑය I මිනින්න 15**

**II පත්‍රය**

**විභාග අංකය : .....**

**විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :**

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති **නින් ෉ර මත ලියන්න.**
- **තුන්වෙති පිටුවේ** ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්නයේ ප්‍රශ්න **60ක්** ඇත. සමතර ප්‍රශ්නවල අනුකූල ප්‍රශ්නයේ ද ඇත.
- **ප්‍රශ්න සියල්වල** ම පිළිතුර මෙම **ප්‍රශ්නය** ප්‍රශ්නයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුර ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට **නින් ෉ර මත පිළිතුර ලියන්න.**
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන රීට යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩ්පෑසියක් සපයනු ලැබේ.

**දත්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරණ සඳහා පමණි.**

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව මුළුක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

කෙටි අන්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක මකුනු දීමේ පරීජාරිය අනුව දෙන්තර ඇගැයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරික්ෂක කර ඇති ඇගැයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ඇගැයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගැයීම් කර ප්‍රධානය කළ මකුනු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළම්. අවසාන මකුනු නිවැරදිය.
V/I/S/CH

**1. පහත දැක්වෙන ජේදය කියවන්න.**

මා සිටුවන ලද අමු පැලය දැන් විශාල ගසකි. නිවස අසලින් ගලා යන දොළ පහර දෙසට නැමුණු අමු අත්ත ගෙධිවලින් බර වී ඇත. විම අමු ගස තීට වසර පහකට පෙර මා පළමුවැති ග්‍රේනියට අභ්‍යුතන් කළ දිනය සිහිවීමට මා අතින් ම සිටුව බව අම්මා කි අයුරු මට තවම මතකයි. තාත්තා ගෙනැවින් දුන් ඒ කුඩා අමු පැලය සිටුවා අම්මා, තාත්තා, අක්කා සහ මා විසින් විය ආදරයෙන් රැක බලා ගනු ලැබුවේ පවුලේ ම දුරුවෙකු සේ ය. ගස් මුද්‍රින් ම සංදුරු ගෙධි කිහිපය මගේ පන්තියේ ගුරුතුමිය ඇතුළු යහළවන්ට බෙදා දුන්නේ ඉමහත් සතුරිති. සියලු දෙනා ම ඒවා ප්‍රිතියෙන් භුක්ති වින්දේ ය. “අමත් මෙන් ම පන්තියේ අනෙක් සියලු දෙනාමත් පැල සිටුවීම සහ රැක බලා ගැනීම ඉතා වැදගත්” යයි පවසම්න් ගුරුතුමිය මගේ හ්‍රිකාව අයය කළා ය.

**• ජේදය අසුරෙන් පිළිතුරා සපයන්න.**

(i) අමු පැලය සිටුවන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද ?

.....

(ii) අමු පැලය සිටුවන ලද්දේ කුමක් සිහිවීම සඳහා ද ?

.....

(iii) අමු පැලය රැක බලා ගත්තේ කවුරුන් ද ?

.....

(iv) ගෙධිවලින් බර වී ඇති අමු අත්ත පිළිබඳ ව මෙහි විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද ?

.....

(v) ගුරුතුමිය පැවසු පරිදි ඉතා වැදගත් වන්නේ කුමක් ද ?

.....

(vi) 'සතුරින්' යන්නට අර්ථයෙන් සමාන පදයක් මෙම ජේදයේ සඳහන් වී ඇත. විම පදය කුමක් ද ?

.....

**2. පහත සඳහන් වික් වික් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✓' ලක්නා ද, වැරදි නම් '✗' ලක්නා ද, ඉදිරියේ ඇති වර්හන තුළ යොදුන්න.**

(i) මම කැමට පෙර අන් සේදුම්. (.....)

(ii) සමන් කොනුකාගාරය නැරඹීමට යති. (.....)

(iii) අක්කා ජන ක්‍රියක් තාලයට ගායනා කරයි. (.....)

(iv) මෙවර පැවත්වූ විනු තරගයෙන් ඔහු ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගත්තා ය. (.....)

(v) වනාන්තර එළිපෙහෙලි කර ව්‍යාපාර වින තෙක් හේත් ගොවියෝ බලා සිටිති. (.....)

**3. ඒකවචන, අතිත කාල කියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.**

(1) ගලයි (2) නිබුණි (3) බඛළති

**4. දී ඇති වචන ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.**

ඉඩම / පිහිටි / අපේ / බහුල ය / නිවස / විසිතුරා / ගස්වැල්වලින්

.....

විභාග අංකය : .....

**5.** පහත සඳහන් වික් වික් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් ඇඟින්න.

(i) (1) සේසාව

(2) කොෂාව

(3) ගෝභාව

(ii) (1) නිශ්චබිදු

(2) නිශ්සබිදු

(3) නිශ්චබිධි

**6.** පහත සඳහන් වාක්‍යය වර්තමාන කාලයට හරවා ලියන්න.

ගෙවිලියේ උදෑසන ම කූමුරට ඇඩුව ගෙන ගියේ ය.

**7.** 'ආරම්ඩ' යන්නට විරැද්දි පදයක් ලියන්න.

**8.** පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරැලු තින් ඉර මත ලියන්න.

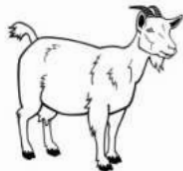
යමක් කිරීමට උත්සාහ කර එය කර ගත නොහැකි විට එහි අගුණ කීම.

**9.** පාසල අවසන් වී සමන් නිවසට දිව ආවේ වසු පැටියා සමග සේල්ලම් කිරීමට ය. වතුර පුරවා ගත් බාල්දය රැගෙන වසු පැටියා ආසන්නයේ තබා පසෙකට වී ඔහු ඒ දෙස බලා සිටියේ ය.

ඉහත වගන්තිය ඇසුරෙන් උදාහරණයක් බැංකින් දී පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පුද්ගල නාම	සත්ත්ව නාම	දුව්ස නාම	ස්ථාන නාම
(i).....	(ii).....	(iii).....	(iv).....

**10.** වික් වික් රැසයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

**11.** පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගෙවා අර්ථවත් වැකියක් බැංකින් ලියන්න.

(i) the / is / pencil / My / table / on : .....

(ii) my / play / I / friends / with : .....

**12.** වික් වික් ඉංග්‍රීසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Sugar : ..... (ii) Rainbow : .....

**13.** 'තාමරෙසු' (තාමරප්පු) යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

**14.** පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මට බෝලයක් දෙන්න : .....

**15.** 51030 සහ 51300 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් කුඩා සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.

**16.**

5

7      9

කොටුව තුළ ඇති සියලු ම ඉලක්කම් භාවිත කරමින් එකස්ථානය සහ සියස්ථානය යන ස්ථාන දෙකට ම යෙදෙන, ඉලක්කම් නතරේ සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

**17.** පහත සංඛ්‍යා තුන ආරෝගනු පිළිවෙළට නැවත ලියන්න.

25971, 15037, 25791 : .....

**18.** පහත සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළුගට ආයුණු සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

3, 9, 15, 21, ..... , .....

**19.** වේලාව පස්වරු තුන පසුවේ මිනින්දූ තිහ, පැය විසිනතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන (සම්මත) ආකාරයට පහත කොටුව තුළ ලියන්න.

..... : .....

**20.** වික් පෙරීයක පැන්සල් 6 බැංකීන් ඇත. විවැනි පෙරීට 120ක ඇති පැන්සල් ගණන කිය ද ?

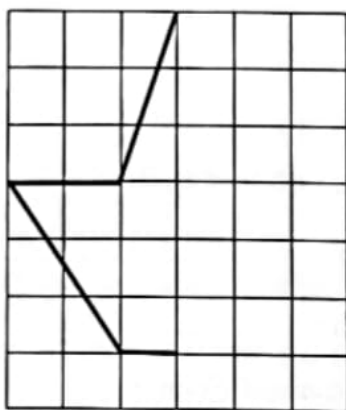
**21.** සිසුන් 175ක්, කණ්ඩායම් 5කට වෙන් කළහොත් වික් කණ්ඩායමකට අයත්වන සිසුන් ගණන කිය ද ?

**22.**



රැපයේ අලුරු කළ කොටස 'හතරෙන් පංගු' කිය ද ?

**23.** කොටු ජාලයේ තිබෙන රැප කොටස සම්මිතක රැපයක් ලැබෙන පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.



**24.** A,B,C නගර තුනකි. A සිට B හරහා C දක්වා ඇති මාර්ගයේ දිග 15km 550m කි. A සිට B තෙක් මාර්ගයේ දිග 7km 750m ක් නම් B සිට C තෙක් මාර්ගයේ දිග කොපමත් ද ?

: ..... km ..... m

**25.** වික මල්ලක හාල් 2kg 50g ක් ද, තව මල්ලක හාල් 5kg 750g ක් ද, ඇත. මලු දෙකේ ම ඇති හාල්වල මුළු බර කොපමත් ද ?

: ..... kg ..... g

**26.** හාජනයක ජලය 5150 ml ඇත. විනි ඇති ජල ප්‍රමාණය මිටර් සහ මුල්ලීටර් වලින් මියන්න.

: ..... | ..... ml

**27.** පාර්සලයක බර මැනීමේදී තරුදියේ වික් තැබෙයකට පාර්සලය ද අනෙක් තැබෙයට පහත රුපයේ දැක්වෙන පඩි තුන ද යොදා ගන්නා ලදී. විසේ නම් පාර්සලයේ බර කිය ද ?



: ..... kg ..... g

**28.** රැඹියල් 15ක් සහ 50කට පෙනෙක් සහ විකක් රැඹියල් 5 බැහැන් අනුස පොත් දෙකක් මිලදී ගන්විට ගෙවිය යුතු මූල් මූදල කිය ද ?

: රැඹියල් ..... සහ .....

**29.** පැයක් තුළ පාරක ගමන් කරන ලද වාහන පිළිබඳ තොරතුරු සිසුවකු විසින් පහත අයුරින් වගවක සටහන් කර ඇත.

වාහන වර්ගය	වාහන ගණන
බයිසිකල්	/
ත්‍රිරෝද රථ	/      //
බස් රථ	//
ලොර රථ	//

(i) වැඩිම සංඛ්‍යාවක් ගමන් කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ද ?

වාහන ද ? .....

(ii) ලොර රථවලට වඩා ගමන් කළ බයිසිකල් ප්‍රමාණය

කොපමණ ද ? .....

• අංක 30 සිට 59 තෙක් වික් වික් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුර අනුරෙන් තොරා යැවෙන ඉරක් අදින්න.

**30.** සුපුරු මගින් වහාජ් වන බීජයකට නිදුසුනක් වන්නේ කුමක් ද ?

(1) කපු

(2) පොල්

(3) වරා

**31.**

සත්ත්වය	ආහාර
නයා	ලියන්, ගෙමිබන්
මොනරා	සර්පයින්, වී කරල්
ගවයා	තත්කොල, පිළුරු

ඉහත වගවට අනුව සර්ව හක්ෂක ගණයට අයත් සත්ත්වය වන්නේ,

(1) නයා ය.

(2) මොනරා ය.

(3) ගවයා ය.

**32.** යකඩ බහුල ආහාරයකට උදාහරණයකි,

(1) සාරණා.

(2) දෙල්.

(3) කෙසෙල්.

**33.** දෙළික ආහාර වේල් අතරින් පුද්ගලයකුට වඩාත් වැදගත් වන ආහාර වේල කුමක් ද ?

(1) උදෑසන ආහාර වේල

(2) දුනවල් ආහාර වේල

(3) රාංශී ආහාර වේල

**34.** අනුවකාශ ගතකරන වහ්දුකා භාවිත කරමින් පණිවිධ භුවමාරු කුමයක් නිර්මාණය කළ හැකි බව ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ කවුරුන් විසින් ද?

(1) ආවාශය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා

(2) ආනර් සී. ක්ලාක් මහතා

(3) නෙන්ර ස්ටේල් සිල්කරී තුමා

**35.** තම පදිංචිය පිළිබඳ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා හමුවිය යුතු නිලධාරිය කළුද?

- (1) විදුත් උපත්  
 (2) ග්‍රාම නිලදාරී  
 (3) සමස්දේ නිලදාරී

**36.** පුද්ගලයකු ගමන් කිරීමේ දී නිවරුදී ව පාදය තැබිය යුතු ආකාරය වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) විළුණ, පතුල, ඇගිල් තුළු ලෙසයි.  
 (2) අරගිල් තුළු, පතුල, විළුණ ලෙසයි.  
 (3) විළුණ, ඇගිල් තුළු, පතුල ලෙසයි.

**37.** පැනි රස ආහාර සහ පිළිඳිය සහිත ආහාර අධික ලෙස ගැනීමෙන් වැළැකිය යුත්තේ පහත කුමක් රෝගී තත්ත්වයකින් පෙළෙන කෙනෙකු ද?

- (1) දියවැඩියාව  
 (2) අම්ල පිත්ත රෝගය  
 (3) අධික රැඳිර පිඩිනය

**38.** වරුදී අනුකරණවලින් යුතු භාණ්ඩ විකුණු ලබන්නේ නම් වේ පිළිබඳ පැමිණිලි කළ යුතු ආයතනය කුමක් ද?

- (1) කෘෂිකර්ම සේවා උපදේශක කාර්යාලය  
 (2) ප්‍රාදේශීය උපදේශක කාර්යාලය  
 (3) පාර්නෝගික ආරක්ෂණ අධිකාරය

**39.** දෙහි කළුතබා ගැනීම සඳහා පැරැනීනන් බහුලව භාවිත කළ කුමයක් වන්නේ,

- (1) තැම්බීමයි.  
 (2) වැඩි යට දැම්මයි.  
 (3) දුම් ගැස්ස්වීමයි.

**40.** තිරස්ව එල්ලා ඇති දණ්ඩ වුම්භකයක් නිශ්චිතව තිබෙන විට යොමුවන දියා මොනවා ද?

- (1) උතුර - උකුණ  
 (2) ඊසාන - නිරිත  
 (3) නැගෙනහිර - බස්නාහිර

**41.** අයිස් කැටයක් පිරිසිදු ඇල් ජලය සහිත බලුනකට දැමුවිට අයිස් කැටයට සිදුවන්නේ කුමක් ද?

- (1) ප්‍රමාණයෙන් විශාල වේ  
 (2) ජලයේ පාවෙයි  
 (3) වෙනසක් සිදු නොවේ

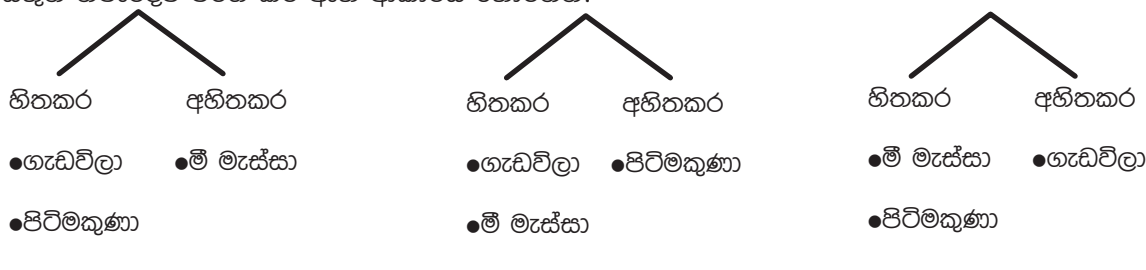
**42.** ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළවල් දෙකක් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) කටුනායක හා රත්මලාන  
 (2) කටුනායක හා මත්තල  
 (3) මත්තල හා පලාලි

**43.** ශ්‍රී ලංකාවේ පොදු ස්ථානවල ඇති වැසිකිලි පිරිමි, ගැහැනු ලෙස වෙන් කර දැක්වීමට වඩාත් උච්ච කුමන ආකාරය ද?

- (1) සම්මත සංකේත මගින් දැක්වීම  
 (2) සිංහල හා දෙමළ භාෂාවලින් දැක්වීම  
 (3) සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් දැක්වීම

**44.** බේංග වාවට නිතකර හා අනිතකර යන කරුණ පදනම් කරගෙන මේ මැස්සා, ගැඩිවිලා හා පිටිමකුණා යන සතුන් නිවරුදීව වර්ග කර ඇති ආකාරය තෝරන්න.



**45.** කොට්ඨාස 19 (කොරෝනා) රෝගය ඇති කරන බෙන්නේ,

- (1) බැක්සූරියාවක් මගිනි.  
 (2) වෙශ්‍රසයක් මගිනි.  
 (3) දැලීරයක් මගිනි.

**46.** 'මයිනහම' හාවිත කරනු ලබන්නේ,

- (1) වඩු කර්මාන්තයේ දී ය. (2) පතල් කර්මාන්තයේ දී ය. (3) කම්මල් කර්මාන්තයේ දී ය.

**47.** සිතියමක දැක්වා ඇති +++++ සඳහනු මගින් සංස්කේෂණවන් වන්නේ,

- (1) මහා මාර්ගයයි. (2) දුම්රිය මාර්ගයයි. (3) අධිවේෂ මාර්ගයයි.

**48.** ආහාර දුව්‍ය මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලුමන් විය යුතු කරනුක් වන්නේ කුමක් දී?

- (1) ජීවා පිළිබඳ ආකර්ෂණීය වෙළඳ දැන්වීම තිබේම  
(2) ජීවා විසිනුරු ඇසුරුදීම් සහිත වීම  
(3) ජීවායේ නිෂ්පාදිත හා කළු ඉකුන්වීමේ දීන සඳහන් වීම

**49.** ගෙවනු වගාවේදී සාම්ප්‍රදායික තුම හාවිතය තුළින් සිදුවන්නේ මින් කුමක් දී?

- (1) වස විෂ වලින් තොරව එමඟාවක් ලැබීම  
(2) පස නිසරු වීම  
(3) ජලය දුෂ්ඨතාය වීම

**50.** බරවා රෝගය බෝවන්නේ,

- (1) රෝගවාහක මැස්සකු මගිනි.  
(2) රෝගවාහක මුදුරුවකු මගිනි.  
(3) රෝගවාහක පුද්ගලයකු මගිනි.

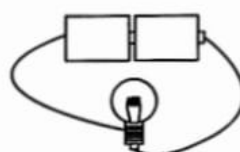
**51.** අකතු අනතරැවලින් වැඹකි සිරීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) ව්‍යුහනන් ස්ථානයක රැඳූ සිරීමයි.  
(2) ජලාශයක ස්ථානය කිරීමයි.  
(3) ගොඩනැගිල්ලක් තුළ රැඳූ සිරීමයි.

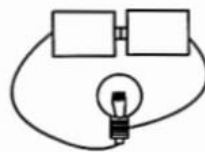
**52.** කත්ත්වායමක් ලෙස කටයුතු කිරීමේ දී වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

- (1) අන් අයගේ අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දී සැමවිට ම ජීවාට විකර වීමයි.  
(2) සැමවිට ම තම අදහස් ඉස්මතු කිරීමට උත්සාහ කිරීමයි.  
(3) අන් අයගේ අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දෙමන් තම අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමයි.

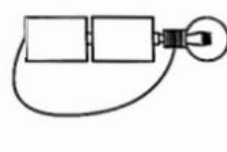
**53.** වියලි කොළ දෙකක් හා වයර් කැඩලි ගොදාගතිමින් විදුලි පන්දුම් බල්බයක් දළ්වා ගැනීම සඳහා සකසන ලද අවස්ථා තුනක් පහත දැක්වා ඇත. බල්බය නොදැරුවේයියි සිතන අවස්ථාව කුමක් දී?



(1)



(2)

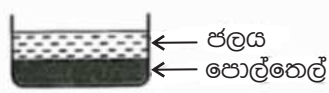


(3)

**54.** ජලය සහිත බිඳුනකට පොල්තෙල් දුමා රික වේලාවකින් දැකිය හැකි ආකාරය නිවැරදිව නිර්සනය වන්නේ කමන රුපසටහනකින් දී



(1)



(2)



(3)

**55.** කෙසේල් කොළයක් නාවිත කර බිත් පාර්සලයක් සකස් කර ගැනීමේදී කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කෙසේල් කොළය සෝඳු වේලා ගැනීම.
- (2) කෙසේල් කොළය මුහුපිටින් පොලිතින් කොළයක් වැළීම.
- (3) කෙසේල් කොළය සෝඳු මද හින්දුරේ රත්කර ගැනීම.

**56.** ගේරයට උණුවතුර වැට් පිළිස්සුණු අවස්ථාවකදී වහා ම කළ යුත්තේ,

- (1) පිළිස්සුණු ස්ථානයේ ආලේපයක් ගැල්වීමයි.
- (2) පිළිස්සුණු ස්ථානයට ගො යන ජලය දැමීමයි.
- (3) පිළිස්සුණු ස්ථානය රේඛකඩින් ගැට ගැසීමයි.

**57.** ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘත්ත්‍ය සහ ජාතික පක්ෂය පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) නා සහ වැළැකකුලා
- (2) නා සහ කැනිබෙල්ලා
- (3) මානෙල් සහ වැළැකකුලා

**58.** 'ලේන්සුවක වාට් මැසිමට වඩාත් සුදුසු මැනුම් කුමය වන්නේ,

- |                       |                        |                   |
|-----------------------|------------------------|-------------------|
| (1) දුම්වැල් මැස්මයි. | (2) බිලැන්කර් මැස්මයි. | (3) නැට් මැස්මයි. |
|-----------------------|------------------------|-------------------|

**59.** හඳුනී රෝගී තත්ත්වයකදී තිලන්රත්යක් ගෙන්වා ගැනීමට රජය විසින් හඳුන්වා දී ඇති සුවසැරය සේවයේ දුරකථන අංකය කුමක් ද?

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| (1) 1090 | (2) 1909 | (3) 1990 |
|----------|----------|----------|

**60.** මිතුරන් සමග උදෑසනින් ම පාසල් යැමට පැමිණෙන ඔබ පාර හරහා ගසක් වැට් තිබෙන අයුරු දකිනි. අහා පහල වෙනත් කිසිවෙක් ද නැත. ඔබගේ අධිම්ධානය කෙසේ හෝ පාසල් යාමයි. ඉන් පසුව සිදු කරන්නේ කුමක් ද? යන්න මානෘකාව කර ගනීම්න වාක්‍ය කුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යක් ම වචන පහකට නොඅඩු විය යුතු ය. උක්ත ආධ්‍යාත්මක සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය තිබාරදී විය යුතු ය.)

1. ....

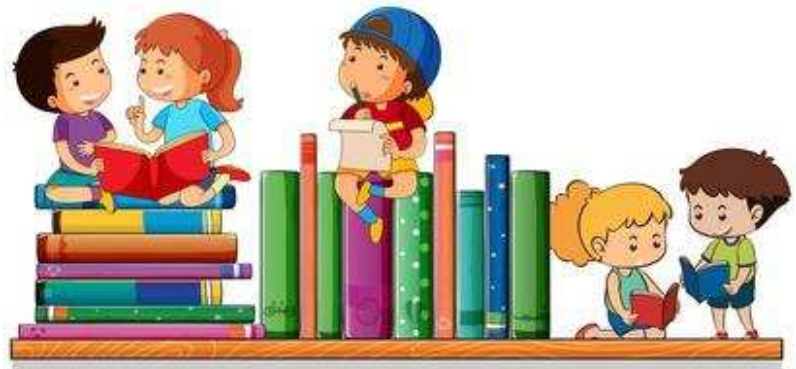
2. ....

3. ....

## ආදර්ಶීය දුලේ සැනී.

පහන තක්සලාව හා සම්භන්ධ වන ඔබට අපේන් නොමිලේ තිම්වන දේවල්....

- ❖ පසුගිය ශිෂ්‍යන්ට විනාග ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අභ්‍යාල pdf
- ❖ සියලු පාඩම් සටහන් අදාළ පින්තුර ද සමග
- ❖ පාඩමෙන් පාඩමට එකක පරීක්ෂණ
- ❖ ඔන්ලයින් විනාග
- ❖ සියලු ම විෂයන් සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණ
- ❖ ශිෂ්‍යන්ට සමරැඳී ප්‍රශ්න පත්‍ර
- ❖ වාර විනාග ප්‍රශ්න පත්‍ර
- ❖ 2013 සිට 2024 දක්වා පසුගිය ශිෂ්‍යන්ට විනාග ගැටු ඇතුළත් ප්‍රශ්න පත්‍ර (ගැටුව වෙන් වෙන් ව වර්ගිකරණය කර)
- ❖ යල් පැන ගිය ගණිත ගැටු අතහැර දුම්මින් අලුතෙන් ම සකස් කරන ගණිත ගැටු නිඛන්ධන



**ඉත්‍රි මින්න සහන හා සම්භන්ධ ලෙන්න. නිවෙස් සිං සුඩ සහස්‍ර රුජෙනිලේ කටයුතු කිඳ ගෙන යන්න දැන බඩ ප්‍රතිඵලන.**

## 2025 සහන ONLINE තක්සලාව කාල සටහන

**2 ගෞරීය - ගණිතය, කිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)**  
බදාදා සහ බූහස්ථානින්දා ප.ව 6.00-7.00

**3 ගෞරීය - ගණිතය, කිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)**  
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 5.00-6.00

**3 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)**  
බදාදා සහ බූහස්ථානින්දා ප.ව 5.00-6.00

**4 ගෞරීය - ගණිතය, කිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)**  
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 6.00-7.15

**4 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)**  
බදාදා සහ බූහස්ථානින්දා ප.ව 7.00-9.00

**5 ගෞරීය - ගණිතය, කිංහල, පරිසරය (කිද්ධාන්ත පන්තිය)**  
සඳුදා සහ අගහරුවාදා ප.ව 7.15 -8.30

**5 ගෞරීය - ගණිත ගැටු හා ප්‍රශ්න පත්‍ර (ශිෂ්‍යන්ට පන්තිය)**  
බදාදා සහ බූහස්ථානින්දා ප.ව 7.00-9.00

