

පියාම ඔ කිරීම ඇවිරේන්

මුදුස් ප්‍රතිඵරිතිමයුමයෙනු

All Rights Reserved]

මුදුස් සෑවා මැයිසේරු අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාව සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව උ ලො ටොරො මායාමයිල්ලට
මිශ්‍යකළ ලු පෙන් තිබෙනු නො යොමු කළ වේ. මිශ්‍යකළ තිබෙනු නො යොමු කළ වේ.
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department
මුදුස් සෑවා මැයිසේරු අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාව සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව උ ලො ටොරො මායාමයිල්ලට
මිශ්‍යකළ ලු පෙන් තිබෙනු නො යොමු කළ වේ. මිශ්‍යකළ තිබෙනු නො යොමු කළ වේ.
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department

5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2019

පාසල්වලට සියුන් තෝරාගැනීමට සහ ශ්‍රීමඟාධාර පුද්‍යය කිරීමට පස්වැනි ග්‍රෑන්යේ
සියුන් ගඳුනා පැවත්වෙන විභාගය, 2019 අගෝස්තු

I ප්‍රතිය

මතින්තු 45 දි.

විභාග අංකය

විභාගට පෙන් සිටින ඕනෑම උපදෙස්:

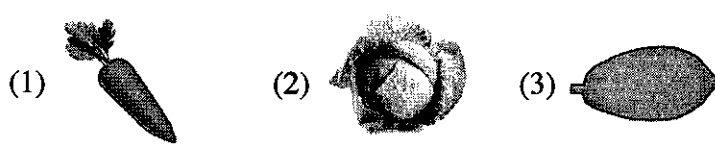
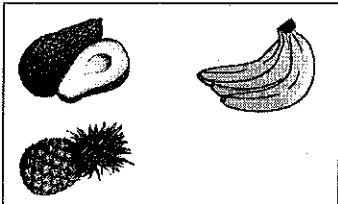
- * ඔබ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත මියන්න.
- * තුන්වති පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්වලට ම පිළිඳුර මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිඳුර තුළ බැඟින් දී ඇත. එවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිඳුර තෝරාගෙන රට යෙන් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩි කිරීම සඳහා කඩ්දාසියක් සපයනු ලැබේ.

දින්තර පත්‍ර පරික්ෂකවරුන් ගඳුනා පමණි.

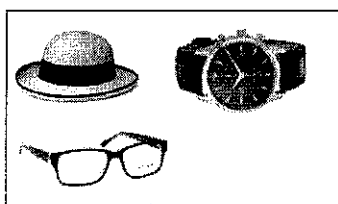
පිටු අංකය	ලේඛන ලකුණු	කොටු අත්තන හා යානෙෂ්ඨ අංකය
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
එකඟුව		
අවසාන ලකුණු		
එළඹුකමෙන්		
අතුරෙන්		

- අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

1.

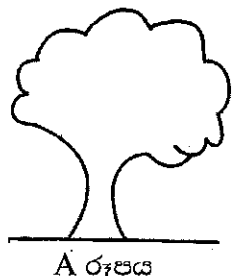


2.



- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

3.



A රුපය



B රුපය

A හා B රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

(1) 1

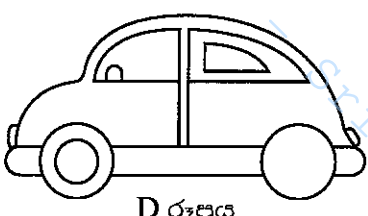
(2) 2

(3) 3

4.



C රුපය



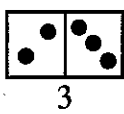
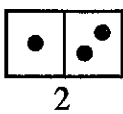
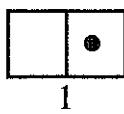
D රුපය

C හා D රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන

(1) හතරට අඩු ය. (2) හතරකි.

(3) හතරට වැඩි ය.

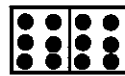
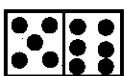
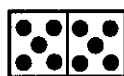
5. පහත දැක්වෙන රටාව ඉදිරියට සම්පූර්ණ කිරීමේදී හයවැනි තැනට තැබේය යුතු කාඩ්පත කුමක් ද?



4

5

.....?.....
6

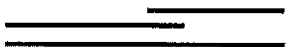


(1)

(2)

(3)

6. පහත දී ඇති රුපවල ඉරටු කැබලි තුන බැහින් ඇත.
එම්බායේ මූල් දිග ඒ අයුරින්ම භාවිත කර ත්‍රිකෝර්සයක් සැකසිය හැකි ඉරටු කැබලි ඇති රුපය කුමක් ද?



(1)



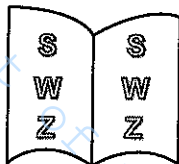
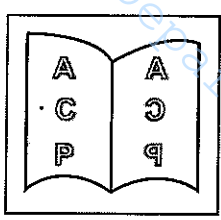
(2)



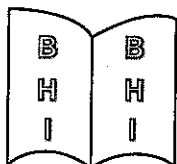
(3)

7. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මූල් පිටුවෙහි දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
 - (2) විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට වැඩි ය.
 - (3) විභාග අංකය ස්ථාන තුනක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.

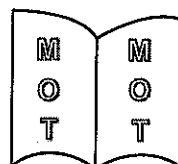
8. පොතක පිටු දෙකක අකුරු යම් ආකාරයකට යොදා ඇති අයුරු රුපයේ දැක්වේ.
එය හඳුනාගෙන ඒ අනුව ම අකුරු යොදා ඇති පිටු දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

- පහත ක්විය කියවා, අංක 9 සහ 10 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පොත් කියවන	සැම දෙනා
නව දැනුමෙන්	පිබීදෙනා
අලුත් අලුත් දේ	තනා
ලොව බැබලෙයි	තරු මෙනා

9. මෙම ක්වියේ සමස්ත අදහස් පැවසෙන්නේ,

- (1) පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.
- (2) තරු ලොවේ බැබලීම පිළිබඳව ය.
- (3) අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය පිළිබඳව ය.

10. ක්වියෙහි දැක්වෙන අදහස් කිහිපයක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම
- (2) පොත් කියවීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම
- (3) පොත් කියවීම → අලුත් දැනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිරමාණය කිරීම

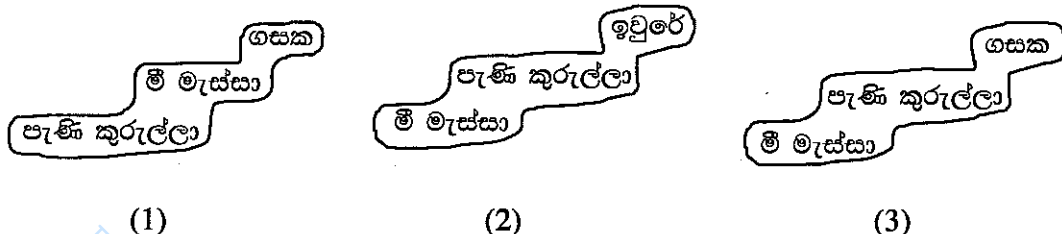
11. අලුරදී නැති - එම්බායදී ඇති

මට ම හිතැති - මගේ ම සකි

මෙයින් කියුවෙන්නේ,

- (1) හිතමිතුරා ගැන ය.
- (2) සෙවනැල්ල ගැන ය.
- (3) හිරු ගැන ය.

- පහත දැක්වෙන්නේ කතන්දරයක කොටසකි. එහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න.
12. පැණි කුරුලේලා සහ මැංසා කැලේ සිටිය අමි යහළවේ දෙන්නෙක්. ද්‍රව්‍යක් ගෙ පූ..... අත්තක් උඩ සිටි පැණි කුරුලේලා දැක්කා යාම්වා වතුරේ ගසාගෙන යන බව. ඉක්මනට හොටෙන් ගසේ කොළයක් කඩා ගත්තා. එය මැංසා පූගට දැමීමා. වතුරට දැමු කොළය මතට ගොඩුවනා. තවු වේලාගෙන වික වෙලාවකින් ඉගිල ශියා.



- පහත දැක්වෙන සටහන බලන්න.

	පලමුවන තීරය	දෙවන තීරය	තුන්වන තීරය
පලමුවන පේෂීය	A	B	C
දෙවන පේෂීය	F	E	D
තුන්වන පේෂීය	G	H	I

පියවර 1 හි හා 2 හි සඳහන් ආකාරයට සටහන වෙනස් කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරින් අංක 13 සහ 14 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

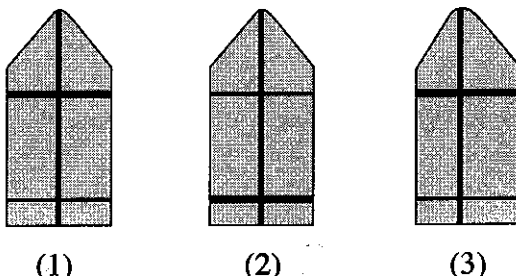
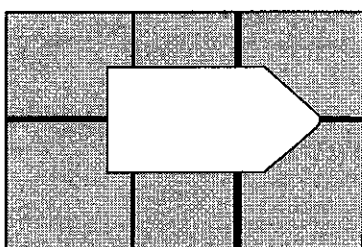
පියවර 1 - පලමුවන පේෂීය තීබෙන තැනට දෙවන පේෂීයක් දෙවන් පේෂීය තීඩු තැනට පලමුවන පේෂීයක් මාරු කිරීම

පියවර 2 - දෙවන තීරය තීබෙන තැනට තුන්වන තීරයක් තුන්වන තීරය තීඩු තැනට දෙවන තීරයක් මාරු කිරීම

13. වෙනස් කිරීම්වලින් පසු රුපයේ මැද කොටුවේ පිහිටන අකුර කුමක් ඇ?
- (1) B (2) C (3) D

14. මුල් රුපයේ I අකුර තීඩු තැනට වෙනස් කිරීම්වලින් පසු පැමිණි අකුර කුමක් ඇ?
- (1) H (2) G (3) D

15. රුපයේ හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



16. * සංකේතය දෙවරක් ද ★ සංකේතය එකටරක් ද යොදාගෙන 343 යන සංඛ්‍යාව ලියා තිබුණි. 343ට 100 ක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) ***★ (2) ★★* (3) ★*★
17. A කඩාසි පටිය

△	○	#	□
---	---	---	---

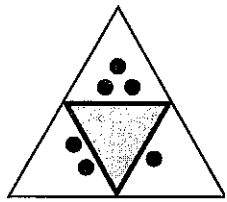
 B කඩාසි පටිය

⊕	◊
---	---
- A කඩාසි පටියෙහි ඇති # සලකුණ මත B කඩාසි පටියෙහි ඇති ★ සලකුණ පිහිටා සේ A කඩාසි පටිය මත B කඩාසි පටිය තැබූ විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?
- | | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ⊕ | ◊ | □ |
|---|---|---|---|

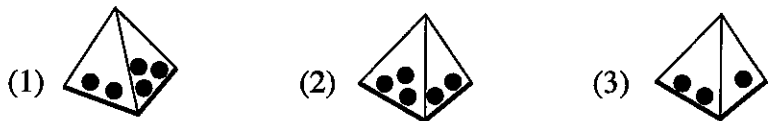
△	○	◊	□
---	---	---	---

⊕	◊	#	□
---	---	---	---
- (1) (2) (3)
- අංක 18 සහ 19 ප්‍රෝබල සිස් කොටුවට ගැළපෙන රුපය තොරත්ත.
- 18.
- | | | |
|---|-------|-------|
| | — | = |
| — | — — | — = |
| = | = — | |
- (1) ≡|= (2) —||≡ (3) =||=
- 19.
- | | | |
|----|----|----|
| ○△ | △▲ | ○□ |
| △□ | ○○ | ○△ |
| □○ | ○△ | |
- (1) □△ (2) △○ (3) △△
20. සුනිල් ඉතිමගක හතරවන ලි පටිය මත සිටියි. තව ලි පටි කුනක් ඉහළට නැග්ග විට ඔහුට ඉතිමගේ හරි මැද ලි පටිය මතට පැමිණිය හැකි ය. ඉතිමගේ ඇති මුළු ලි පටි ගණන කිය ද?
- (1) 10 (2) 13 (3) 14
21. ලමයෙක් තවත් ලමයින් හතරදෙනකු ගෙතින් එගාචට ගෙන ගොස් ඔවුන් සියලු දෙනා ම එහි සිටි ලමයා ලැය නතර කර, නැවත මෙගාචට පැමිණ තවත් ලමයින් තිදෙනකු සමග එගාච සිටි ලමයින් ලැයට ගියේ ය. දැන් එගාච සිටින මුළු ලමයින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 7 (2) 8 (3) 9
22. නිමල් උපදින විට ඔහුගේ මවගේ වයස අවුරුදු 25 කි. නිමල්ගේ මල්ලී උපදින විට මවගේ වයස අවුරුදු 29 කි. නිමල්ගේ දැන් වයස අවුරුදු 10 නම් ඔහුගේ මල්ලීගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?
- (1) 4 (2) 5 (3) 6
23. “දින පහ ම පාසල පැවැත් වූ සතියක එක ලැය දින කුනක් ම සමන්ව පාසල් පැමිණීමට නොහැකි විය.” මෙම ප්‍රකාශය අනුව සමන් නිසැකව ම පාසල් නොපැමිණී දවස වනුයේ,
- (1) බදාදා ය. (2) බහස්පතින්දා ය. (3) සිකුරාදා ය.

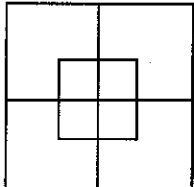
24.



මෙම රුපය තද ඉරි දිගේ ● සලකුණු පිටතට සිටින සේ නමා වත්ස්තලයක් සාදා ගන්නා ලදී. එම වත්ස්තලය දැක්වෙන රුපය තෝරන්න.



25.



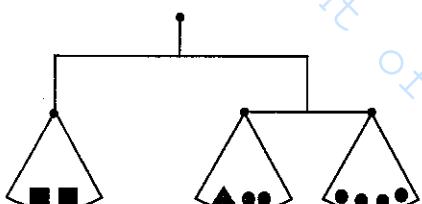
මෙම රුපයෙහි දැකිය හැකි සමවතුරසු සංඛ්‍යාව කිය ද?

- (1) 2 (2) 8 (3) 10

26. පුද්ගලයින් තිදෙනකුගේ නම් ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සංක්තාත්මකව [BEAT], [NEAT] සහ [SEAT] ලෙස ලියා තිබුණු. මොවුන් තිදෙනාගේ නම් තිවැරදිව ලියා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) සුතිමල්, සිරිමල්, දුතිමල් (2) ධනපාල, ඇනපාල, දිනපාල (3) පියසිරි, ජයසිරි, දායාසිරි

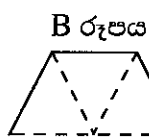
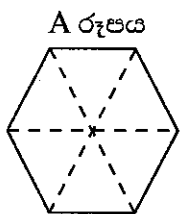
27.



රුපයේ දැක්වෙන තරුණි සමබරව පවතී. ඒ අනුව ■ ට සමාන වනුයේ,

- (1) ▲● (2) ▲▲ (3) ▲▲●

28. A රුපය තුළ B රුපයේ හැඩයේ විවිධ පිහිටීම් කියක් දැකිය ද?



- (1) 6 (2) 3 (3) 1

29. දැනුම මිනුම තරගයකදී ප්‍රශ්න පහක් ලැබේ. පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 1 ක් ද දෙවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 ක් ද තුන්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 3 ක් ද හතරවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 4 ක් ද පස්වන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 5 ක් ද පිරිනැමේ. ලකුණු 13 ක් ලබාගත් සිහායකුට තිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීමට නොහැකි වූයේ කිවේති ප්‍රශ්නයට ද?

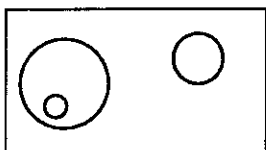
- (1) පළමුවන (2) දෙවන (3) තුන්වන

30. "මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුදී අක්කා කෙනෙකුදී විතරසි. අපේ අම්මාට පුතෙකුදී දුවලා දෙන්නෙකුදී ඉන්නවා." යනුවෙන් ප්‍රමාදයක් ප්‍රකාශ කරයි.

එ අනුව, මෙම ප්‍රමාදය එම පත්‍රිලේ

- (1) වැඩිමහල් දියණිය වේ.
(2) බාල දියණිය වේ.
(3) බාල ප්‍රත්ත්‍යුවන් වේ.

31. සතුන්, පක්ෂීන්, මධිනා සහ හාවා අතර සම්බන්ධතාව පහත රුපයෙන් දැක්වේ.



○ මධින් නිරුපණය වන්නේ,

(1) හාවා ය.

(2) මධිනා ය.

(3) පක්ෂීන් ය.

32. සිද්ධියක අවස්ථා තුනක් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියා ඇති ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) තෝරුම් ගතියි → පාඩම කියවයි → පැහැදිලි කරයි

(2) දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි

(3) සුළුග හමයි → සිඩිල දැනෙයි → උණුසුම අඩු වෙයි

33. වත්තක ඇම් අම්, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාව එකිනෙකට සමාන ය. එහි ඇති පොල් ගස් සංඛ්‍යාව අම්, පේර හා රුමුවන් ගස් සංඛ්‍යාවේ එකතුවට සමාන ය. එම තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මකව දක්වා ඇති සටහන තෝරන්න.

පොල්	රුමුවන්
පේර	අම්

(1)

අම්	පේර	රුමුවන්
පොල්		

(2)

පොල්		
අම්	පේර	රුමුවන්

(3)

34. පන්තියක සිටින ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවේ හා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවේ එකතුව එම පන්තියේ සිටින පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමත් ද?

(1) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(2) ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවට වඩා පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි ය.

(3) පිරිම් ලමයින් සංඛ්‍යාවත් ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවත් සමාන ය.

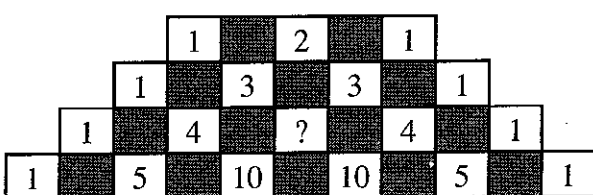
35. සමතලා බිමක නිමල්, විමල්ට මිටර 20ක් තැගෙනහිර දිගාවෙන් සිටියි. නිමල් දෙසට විමල් ගමන් අරශන මොහොතේ ම නිමල්, විමල්ගේ වෙශය මෙන් දෙගුණයක වෙශයකින් තැගෙනහිර දිගාවට ම ගමන් කරයි. විමල් මිටර 10ක දුරක් නිමල් දෙසට ගමන් කළ විට දෙදෙනා අතර දුර මිටර කිය ද?

(1) 10

(2) 20

(3) 30

36. පහත දැක්වෙන රුපයේ සංඛ්‍යා රටාව අනුව [?] කොටුවට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.

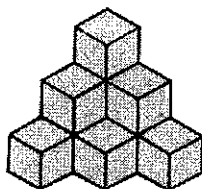


(1) 4

(2) 6

(3) 8

37.



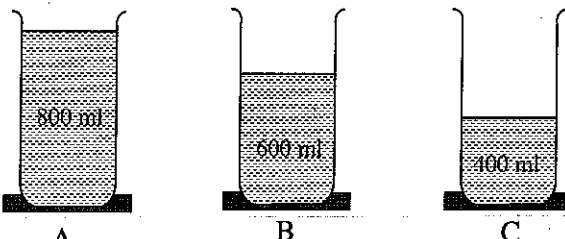
රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලි කුටිරී සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මෙම ගොඩනැගීම සඳහා යොදාගෙන ඇති මුළු ලි කුටිරී ගණන කිය ද?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

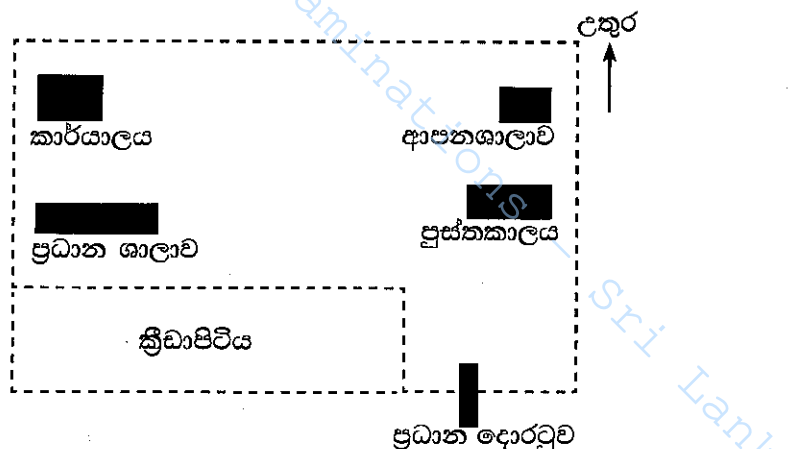
38. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන භාජන තුනක් පහත දැක්වේ.



භාජන තුනේම ඇති ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ඉක්මන් හා පහසු ම ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

- (1) A භාජනයෙන් C භාජනයට ජලය දමා භාජන දෙක්ම ජල පරිමා සමාන කිරීම
- (2) C භාජනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B භාජනවලින් ජලය ඉවත් කිරීම
- (3) භාජන තුනේ ම ඇති ජලය විශාල භාජනයකට දමා නැවත A, B හා C භාජන තුනට සමානව දැමීම

● පාසල් බිමක දළ සැලැස්මක් පහත දැක්වේ. ඒ අසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



39. ඉහත සැලැස්ම අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ප්‍රධාන දොරටුවට උතුරෙන් ප්‍රස්තකාලයන්, ප්‍රධාන ගාලාවට බටහිරෙන් ශ්‍රීඩාපිටියන් පිහිටා ඇත.
- (2) කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවන් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්තකාලයන් පිහිටා ඇත.
- (3) ශ්‍රීඩාපිටියට බටහිරෙන් ප්‍රධාන දොරටුවන් ආපනාගාලාවට නැගෙනහිරෙන් කාර්යාලයන් පිහිටා ඇත.

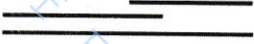
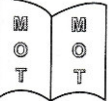
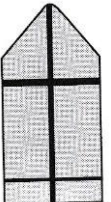
40. මෙහි ඇති ප්‍රධාන ගාලාවේ සිට ප්‍රස්තකාලයට ගමන් කරන අයකුට මුහුගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පළමුවෙන් ම දැක්ව ගැක්කේ,

(1) ශ්‍රීඩාපිටියයි.

(2) ප්‍රධාන දොරටුවයි.

(3) කාර්යාලයයි.

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ අංකය	පිළිතුර
1.	(3)	
2.	(2)	
3.	(3)	3
4.	(2)	හතරකි
5.	(2)	
6.	(1)	
7.	(1)	විභාග අංකය ස්ථාන දෙකක ලිවිය යුතු අතර පිළිතුරු සැපයීමට ලබාදෙන කාලය පැයකට අඩු ය.
8.	(3)	
9.	(1)	පොත් කියවීමේ අගය පිළිබඳව ය.
10.	(3)	පොත් කියවීම → අලුත් දුනුම ලබා ගැනීම → අලුත් අලුත් දේ නිර්මාණය කිරීම
11.	(2)	සෙවනැල්ල ගැන ය.
12.	(3)	
13.	(2)	C
14.	(1)	H
15.	(1)	
16.	(2)	★ ★ *
17.	(1)	

18.	(3)	= =						
19.	(1)							
20.	(2)	13						
21.	(3)	9						
22.	(3)	6						
23.	(1)	බදාදා ය.						
24.	(1)							
25.	(3)	10						
26.	(2)	ධනපාල, යුහපාල, දිනපාල						
27.	(2)							
28.	(1)	6						
29.	(2)	දෙවන						
30.	(2)	බල දියණිය වේ.						
31.	(1)	හාටා ය.						
32.	(2)	දොර වසයි → අගුල දමයි → නින්දට යයි						
33.	(2)	<table border="1"> <tr> <td>අභි</td> <td>පේර</td> <td>රුහුවන්</td> </tr> <tr> <td colspan="3">පොල්</td> </tr> </table>	අභි	පේර	රුහුවන්	පොල්		
අභි	පේර	රුහුවන්						
පොල්								
34.	(3)	පිරිමි ලමයින් සංඝ්‍යාවත් ගැහැනු ලමයින් සංඝ්‍යාවත් සමාන ය.						
35.	(3)	30						
36.	(2)	6						
37.	(3)	10						
38.	(1)	A හාජනයෙන් C හාජනයට ජලය දමා හාජන දෙකේම ජල පරිමා සමාන කිරීම						
39.	(2)	කාර්යාලයට දකුණෙන් ප්‍රධාන ගාලාවත් ප්‍රධාන ගාලාවට නැගෙනහිරෙන් ප්‍රස්ථකාලයත් පිහිටා ඇත.						
40.	(1)	ක්‍රිඩාපිටියයි.						