

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017

සාඝල්ලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2017 අගෝස්තු

I පත්‍රය

මිනිත්තු 45 යි.

විභාග අංකය

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

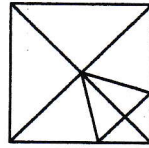
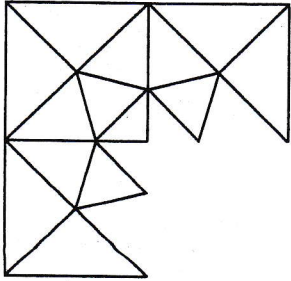
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
එකතුව	
අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

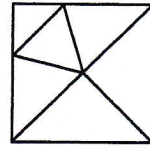
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

● අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

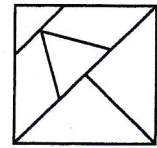
1.



(1)

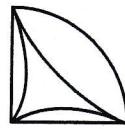
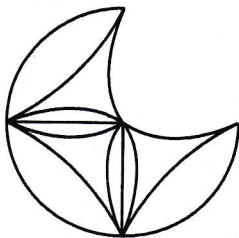


(2)

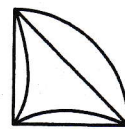


(3)

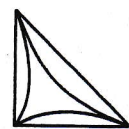
2.



(1)



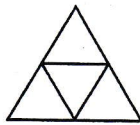
(2)



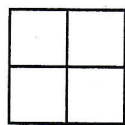
(3)

● අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවල අනෙක් රූප දෙකට වඩා වෙනස් රූපය තෝරන්න.

3.



(1)

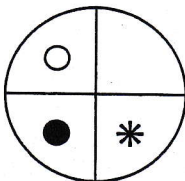


(2)

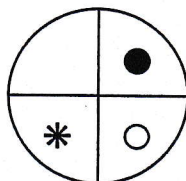


(3)

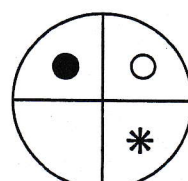
4.



(1)



(2)



(3)

● අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ඒවායින් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වෙන් කළ හැකි ය. එම කාණ්ඩ දෙකෙන් එකකටවත් අයත් නො වන්නේ කුමක් ද?

5. ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු, අප්‍රේල්, මැයි, ජුනි

(1) පෙබරවාරි

(2) අප්‍රේල්

(3) ජුනි

6. ලීටරය, මීටරය, කිලෝමීටරය, කිලෝග්‍රෑම්, ග්‍රෑම්, සෙන්ටිමීටරය

(1) මීටරය

(2) ලීටරය

(3) ග්‍රෑම්

● අංක 7 සහ 8 ප්‍රශ්න සඳහා $\triangle = 2$, $\blacktriangle = 3$, $\square = 5$, $\blacksquare = 6$, $*$ = 8 ලෙස යොදා ගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

7.

$$\begin{array}{r} \square \quad \triangle \\ + \quad \blacktriangle \quad \blacksquare \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \hline \end{array}$$

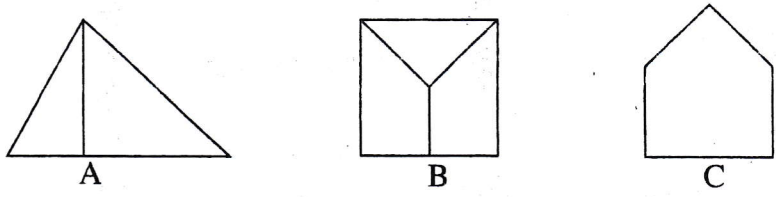
- (1) $\triangle \triangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare$ (3) $* *$

8.

$$\begin{array}{r} * \quad \blacksquare \quad \square \\ - \quad \square \quad \blacktriangle \quad \triangle \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \hline \end{array}$$

- (1) $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ (2) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$ (3) $\triangle \triangle \triangle$

9. පහත එක් එක් රූපයේ ඇතුළත් සාප්පකෝණ සංඛ්‍යාව වැඩිවන අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.



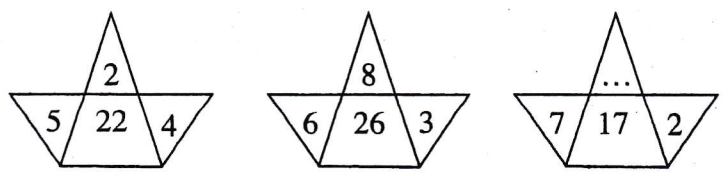
- (1) A, B, C (2) A, C, B (3) B, C, A

10. පහත වගුවේ දැක්වෙන අයගෙන් වයසින් අඩු ම තැනැත්තිය හා වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය අනුපිළිවෙලින් තෝරන්න.

නම	උපන් දිනය
මාධවී	2006.06.13
රේච්චි	2007.10.02
පානිමා	2006.04.28
සමාධී	2007.05.20

- (1) පානිමා, රේච්චි
 (2) සමාධී, මාධවී
 (3) රේච්චි, පානිමා

11. පහත සඳහන් රූපවල ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



- (1) 3
 (2) 4
 (3) 5

12. පහත දී ඇති සංවාදය කියවන්න.

- A - ඉස්කෝලේ යන්නේ කොහොම ද? තෙමෙන්නයි වෙන්නේ.
- B - අදත් වහිවී ද? අහස නම් කළු කරලා.
- C - අමතක නොකර කුඩය අරන් යන්න.
- D - ඊයේ දවසම වැස්සා. අදත් වහින පාටයි.

මෙම සංවාදය වඩාත් සුදුසු අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) A, D, C, B (2) B, D, A, C (3) C, D, B, A

13. පහත රූපයේ ඇති සංඛ්‍යා රටාව අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.

2	16	18	32
4			30
6		22	28
8	10	24	26

12	20
14	

(1)

20	14
12	

(2)

14	20
12	

(3)

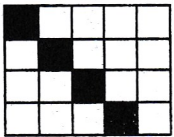
14. 1 සිට 25 තෙක් සියලු ම ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 1 ඉලක්කම ලිවීමට සිදු වන වාර ගණන කීය ද?

(1) 7

(2) 8

(3) 13

15. මෙම රූපයෙන් $\frac{3}{5}$ ක කොටසක් පාට කිරීම සඳහා පාට කර ඇති කොටුවලට අමතරව තවත් කොටු කීයක් පාට කළ යුතු ද?



(1) 8

(2) 10

(3) 12

16. වාහන හිමි සියල්ලෝම පොහොසත්තු නොවෙති. එසේ නම්,

(1) පොහොසත්තු කිසිවිටෙකත් වාහන හිමියෝ නොවෙති.

(2) වාහන හිමියන් නොවන සියල්ලෝම පොහොසත්තු වෙති.

(3) සමහර වාහන හිමියෝ පොහොසත්තු නොවෙති.

17. හිස්තැනට සුදුසු වචනය තෝරන්න.

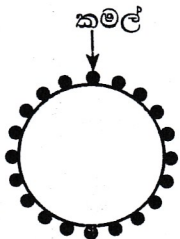
වංගෙඩිය : මෝල්ගහ නම්, ඔරුව :

(1) හබල

(2) පාරුව

(3) ජලය

18. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කමල් ද ඇතුළුව සිසුන් 20 දෙනෙකු රවුමට පෙළගැසී සිටින ආකාරයයි.



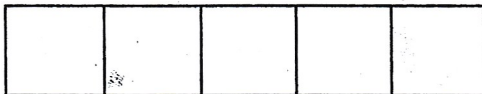
ඔවුන් සියලු දෙනාම කමල්ගේ සිට පිළිවෙළින් 1, 2, 3, 1, 2, 3, වශයෙන් කියමින් වට දෙකක් ගණන් කරයි. මේ ආකාරයට පළමු වටයේදී 1 කියා ගණන් කරන කමල් දෙවන වටයේදී ගණන් කරන විට කියන ඉලක්කම කුමක් ද?

(1) 1

(2) 2

(3) 3

19. එක සමාන සමචතුරස්‍ර පහක් එක පේළියට තබා සකස් කරන ලද පහත රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාස්‍රයේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටර 180කි. මෙහි එක් සමචතුරස්‍රයක වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර කීය ද?



(1) 225

(2) 256

(3) 400

20. දින 31ක් සහිත මාසයක අගහරුවාදා, බදාදා හා බ්‍රහස්පතින්දා දින පහක් බැගින් තිබේ. එම මාසයේ 24 වැනිදා කුමන දවසක් ද?

(1) බදාදා

(2) බ්‍රහස්පතින්දා

(3) සිකුරාදා

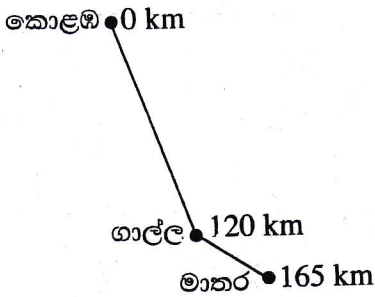
21. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් 25කි. ඇපල් ගෙඩියක මිල රුපියල් 40කි. අඹ හා ඇපල් දෙවර්ගයෙන්ම කිසියම් ගෙඩි සංඛ්‍යාවක් බැගින් මිල දී ගැනීමට වමෝදිට වැය වූ මුදල රුපියල් 205කි. වමෝදි මිල දී ගත් අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

(1) 2

(2) 4

(3) 5

22. පහත දැක්වෙන්නේ පෙරවරු 6.45ට කොළඹ සිට මාතර බලා පිටත්ව නොවෙනස් වේගයකින් නොනවත්වා ධාවනය වූ බස් රථයක ගමන් විස්තරයකි.

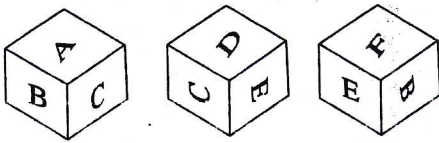


ලඟා වූ නගරය	නගරයේ පිහිටා ඇති කිලෝමීටර කණුව	ලඟා වූ වේලාව
ගාල්ල	120 km	පෙරවරු 10.45
මාතර	165 km

ඒ අනුව, බස් රථය මාතර නගරයට ලඟා වන්නේ පස්වරු කීයට ද?

- (1) 12.15 (2) 12.30 (3) 12.45

23.

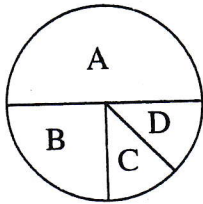


මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ පැති හය A, B, C, D, E සහ F ලෙස සලකුණු කර ඇති එකම දාදු කැටයක පිහිටීම් තුනකි.

ඉහත දාදු කැටයේ D අක්ෂරය සලකුණු කර ඇති පැත්තට ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

- (1) A (2) B (3) F

24.



A, B, C හා D කණ්ඩායම් හතරේ සිටින ළමයින් සංඛ්‍යා මෙම රූප සටහනෙන් නිරූපණය කෙරේ.

A කණ්ඩායමේ සිටින ළමයින් සංඛ්‍යාව 48කි. ඒ අනුව, B හා C කණ්ඩායම් දෙකේම සිටින මුළු ළමයින් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 24 (2) 36 (3) 42

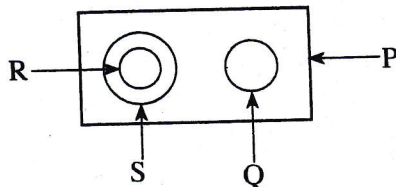
25. ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක් තිබේ. එම සංඛ්‍යාවේ,

- * පළමුවැනි ඉලක්කම, හතරවැනි ඉලක්කම මෙන් පස්ගුණයකි.
- * දෙවැනි ඉලක්කම, තුන්වැනි ඉලක්කම මෙන් හතරගුණයකි.

එම සංඛ්‍යාව පහත දී ඇති සංඛ්‍යා අතුරෙන් කුමක් විය හැකි ද?

- (1) 5182 (2) 5281 (3) 5821

● ගස්වල පිපෙන මල්, වැල්වල පිපෙන මල්, අරලිය මල් හා මල් අතර සම්බන්ධතාව පහත රූපයෙන් නිරූපණය කෙරේ. ඒ ඇසුරෙන් අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



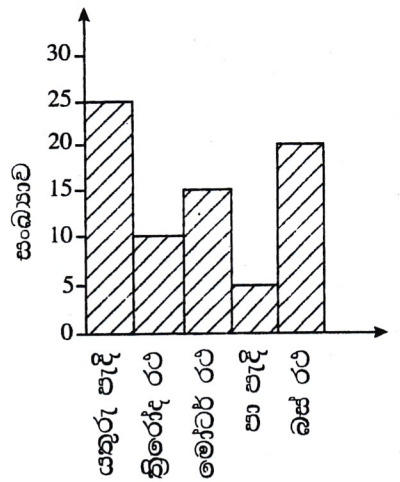
26. අරලිය මල් නිරූපණය කෙරෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

- (1) P (2) R (3) S

27. Q මගින් නිරූපණය කෙරෙන මල් වර්ගයක් වීමට ඉඩ ඇත්තේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) සමන්පිච්ච (2) වතුසුදු (3) සේපාලිකා

28. මෙම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා කාලයක් තුළ මාර්ගයක ගමන් කළ වාහන පිළිබඳ තොරතුරු වේ. එම කාලය තුළදී මාර්ගයේ ගමන් කළ යතුරු පැදි සංඛ්‍යාව සමාන වන්නේ පහත කුමන වාහන වර්ග දෙකේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට ද?

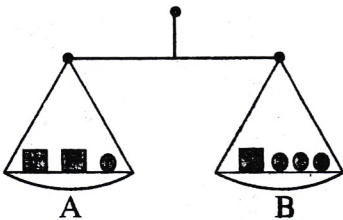


- (1) බස් රථ හා මෝටර් රථ
- (2) මෝටර් රථ හා ත්‍රිරෝද රථ
- (3) ත්‍රිරෝද රථ හා බස් රථ

29. එක්තරා නගරයක පාසල පිහිටා ඇත්තේ ක්‍රීඩාංගනයට උතුරු දිශාවෙනි. ක්‍රීඩාංගනයට දකුණු දිශාවෙන් පුස්තකාලය පිහිටා ඇත. එසේ නම්,

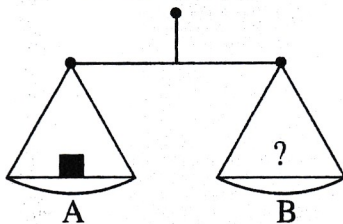
- (1) පුස්තකාලයට දකුණු දිශාවෙන් පාසල පිහිටා ඇත.
- (2) පාසල හා ක්‍රීඩාංගනය අතර පුස්තකාලය පිහිටා ඇත.
- (3) පාසලට දකුණු දිශාවෙන් පුස්තකාලය පිහිටා ඇත.

30.



මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ A හා B තැටිවල තබා ඇති ද්‍රව්‍යවල බර එකිනෙකට සමාන වන තරාදියකි.

ඒ අනුව, පහත දී ඇති තරාදියේ දෙපස බර සමාන වීම සඳහා B තැටියේ තැබිය යුතු ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?



- (1) ● ●
- (2) ● ● ●
- (3) ● ● ● ●

31. රෝද සංඛ්‍යාව වැඩි වන අනුපිළිවෙලට පෙළගස්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කන්ටේනරය, මෝටර් රථය, ත්‍රිරෝද රථය, විල්බැරෝව්
- (2) විල්බැරෝව්, ත්‍රිරෝද රථය, කන්ටේනරය, මෝටර් රථය
- (3) විල්බැරෝව්, ත්‍රිරෝද රථය, මෝටර් රථය, කන්ටේනරය

32. $\triangle \times \square = 60$ සහ $\triangle - \square = 7$ නම්, $\triangle + \square$ හි අගය කීය ද?

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17

33. හිස්කොටු දෙකට ගැලපෙන ගණිත කර්ම දෙක අනුපිළිවෙලින් තෝරන්න.

$$343 \square 7 = 7 \square 7$$

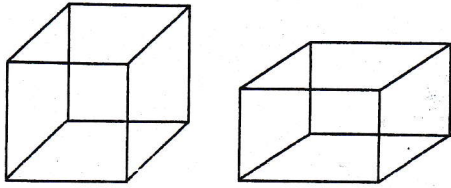
- (1) +, ×
- (2) ÷, ×
- (3) ×, ÷

34. පහත රූප පේළියේ දැක්වෙන රටාව අනුව, හිස්තැන් දෙකට කිබිය යුතු රූප යුගලය තෝරන්න.



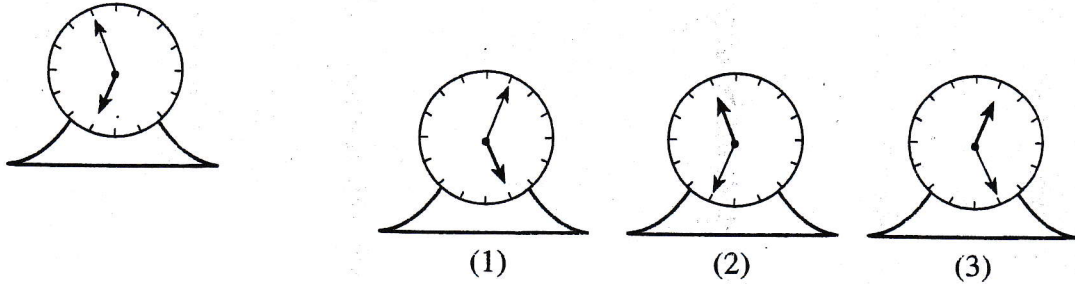
- (1) +
- (2) +
- (3) +

35. පහත සහ වස්තු දෙකම සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) දාර සංඛ්‍යාව, ශීර්ෂ සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (2) ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව, මුහුණත් සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- (3) මුහුණත් සංඛ්‍යාව, දාර සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.

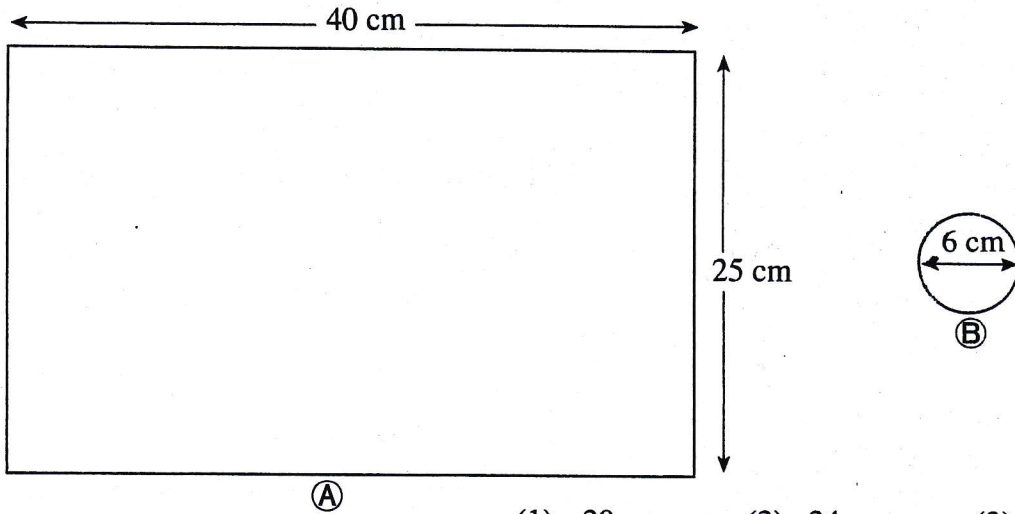
36. පහත රූපයේ දී ඇති ඔරලෝසුවේ මුහුණත, මුහුණත බලන කන්තාඩියක් දෙසට හරවා එම කන්තාඩිය තුළින් බැලූ විට ඇකිය හැකි ආකාරය තෝරන්න.



37. තිලිණි පළමු දිනයේදී කැටයකට රුපියල් 10ක් දමයි. ඉන්පසු ඇය සෑම දිනයකදීම පෙර දිනයේ දැමූ මුදලට වඩා රුපියල් 10ක් බැගින් වැඩියෙන් කැටයට දමයි. මේ ආකාරයට කැටයේ එකතු වන මුළු මුදල පළමුවරට රුපියල් 500කට වඩා වැඩි වන්නේ කීවැනි දිනයේදී ද?

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 10

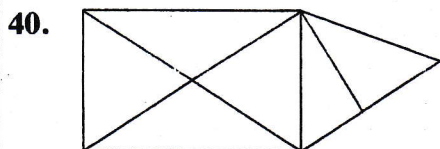
38. පහත දී ඇති රූප සටහන් දෙකට අනුව (A) ප්‍රමාණයේ කාඩ්බෝඩ් කඩදාසියකින් කපාගත හැකි (B) ප්‍රමාණයේ වෘත්ත වැඩි ම ගණන කීය ද?



- (1) 20
- (2) 24
- (3) 30

39. භාජනයක් ජලය ලීටර 1.5ක් තිබේ. එම භාජනයේ ඇති කුඩා සිදුරකින් සෑම මිනිත්තුවකදීම ජලය මිලිලීටර 50ක් බැගින් කාන්දු වී ඉවතට යයි. ඒ අනුව, මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් හිස්වීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කීය ද?

- (1) 20
- (2) 30
- (3) 40



මෙම රූපයේ ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 10
- (2) 11
- (3) 12

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2017

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2017 අගෝස්තු

II පත්‍රය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- * පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණ නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

මේපයට ටිකක් ඇතින් වූ වීදුරු ඉලක්කටුවක මතුයෙහි, සිහසුන අරා හිඳගත් කුමාරයකු මෙන් පිළිවැස්සෙන් වැසී සිටි කිරිඹුට්ටිය දෙස බලමින් කුමාරගුප්ත තමා ඉදිරියෙහි වූ සුදු බොකුටු පිඟාන ද හැන්ද ද ඉඳුල් කඩින් දෙතුන් වරක් පිස දැමුවේ ය. ඔහු හැන්ද පිස දැමූ ආකාරයෙන් ද, තල්ල මැරූ විධියෙන් ද, තොල කට ලෙව කෑ සැටියෙන් ද, කිරිඹුට්ටිය සම්පූර්ණයෙන් ම වුවත් කා දැමීමට නුපුළුවන් එකෙකැයි කිසිවකුට කිව හැකි නොවී ය. කොළඹ දී දවල් බත කන්ට සිතා ගෙන ඇඳපැලඳ ගත් ඔහු නැවැත්විය හැකි වූයේ දීකිරි මතක් කළ බැවිනි.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරාගෙන, හිත් ඉරි මත ලියන්න.

- (i) ඡේදයෙන් කියැවෙන ආකාරයට කිරිඹුට්ටිය තබා තිබුණේ කුමක් මත ද?
.....
- (ii) දවල් බතට කොළඹ යාමට සුදානම් වූ කුමාරගුප්ත නැවැත්විය හැකි වූයේ කෙසේ ද?
.....
- (iii) කුමාරගුප්ත ඉඳුල් කඩින් පිස දමන ලද පිඟානේ හැඩහුරුකම ඡේදයේ විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?
.....
- (iv) 'නොහැකි' යන අර්ථයට සමාන අදහසක් ගෙන දෙන වචනයක් ඡේදයේ සඳහන් වේ. එම වචනය කුමක් ද?
.....
- (v) 'නැත' යන අර්ථය හැඟවෙන අතීත කාල ඒකවචන ක්‍රියා පදයක් ඡේදයෙන් තෝරා ලියන්න.
.....
- (vi) ඡේදයෙහි සඳහන් උපමාව ලියන්න.
.....

2. පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) කිරි බණ්ඩා (පලතුරු / පළතුරු) ගස්වල ගෙඩි කන වඳුරන් පළවා හරියි.
- (ii) බෙහෙතක් සැකසීමට කොළ වර්ග කිහිපයක් සොයා ගැනීමේ අදහසින් හේරත්හාමි (වනයට / වණයට) ගියේ ය.

3. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ උක්ත/ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) ගොයම් කපා අවසන් කළ ගොවියෝ කමතේ ගස් සෙවණේ ඉඳ ගත්හ. (.....)
- (ii) මද සුළඟට ගස් සෙලවෙති. (.....)
- (iii) මී මැස්සෝ මලින් මලට ගොස් පැණි උරා බොති. (.....)
- (iv) ඔල්වරසන් හඬ මැද ක්‍රීඩිකාවෝ තරගය නිම කළා ය. (.....)

4. පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ තද කළු අකුරුවලින් ඇති යෙදුමට වඩාත් ගැලපෙන අදහස වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) පාසල් ගොස් එන අතර මඟදී සුනිමල් නා කපන වැස්සකට හසු විය.
(ධාරානිපාත වර්ෂාවකට / අකල් වර්ෂාවකට)
- (ii) පාසලේ අධ්‍යාපන වාරිකාව පිටත් වන දිනය උදාවන තුරු සිසුහු ඇඟිලි ගණන් කරමින් සිටියහ.
(නොඉවසිල්ලෙන් / බලාපොරොත්තුවෙන්)

5. පහත සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) 'සිනා උපදවන' යන අදහස ප්‍රකාශ කෙරෙන තනි වචනයකි,
(ප්‍රගුප්සාජනක / භාසාජනක)
- (ii) "ගිරෙන් ගිරට පැන ලැගුම් සොයා පුබුදිමින් අරුණ කළමා
ගොර දෙමින් නැවත වට පිටින් බලති නෙක උහුළු විහිළු පුදුමා"
මෙම කවි දෙපදයෙන් කියැවෙන්නේ (වඳුරකුගේ / අශ්වයකුගේ) ගමන්
විලාසය පිළිබඳව ය.

6. පහත සඳහන් කවියේ ඇති හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

සොම්නස හෝ සන්තාපය හමුවේ
සිහි වේ සිහි වේ අම්මා
.....
නිම කළ පිළිරුව අම්මා

7. පහත සඳහන් ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදයට ගැලපෙන පුරුෂ ලිංග නාම පදය හිත් ඉර මත ලියන්න.

යෙහෙළිය :.....

8. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ සුදුසු තැන්වලට විරාම ලකුණු යොදන්න.

අපොයි දෙවියනේ මේ අවනඩුව කාට කියන්නද

9. පහත සඳහන් කවිය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුර හිත් ඉර මත ලියන්න.

කිසි විටක අලස ව නැති
මුළු දවස නිති වෙහෙසෙහි
නරන් මෙන් ගැටුමක් නැති
එකා මෙන් සැම වැජඹෙහි

නිතරම මහන්සි වී වැඩ කරන බව වඩාත් හොඳින් ප්‍රකාශ කෙරෙන පද පේළිය මෙම කවියෙන් උපුටාගෙන ලියන්න.

.....

10. පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාව පිරුළේ ඉතිරි කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

ලූලා නැති වළට

11. පහත දී ඇති එක් එක් සිංහල වචනය සඳහා යෙදෙන ඉංග්‍රීසි වචනය **ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින්** ලියන්න.

- (i) හෙට :
- (ii) දේදුන්න :

12. පහත දී ඇති එක් එක් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යයේ හිස්තැනට සුදුසු වචනය කොටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් තෝරාගෙන **හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.**

bakery	hospital
market	post office

- (i) We buy stamps from the
- (ii) We buy vegetables from the

13. පහත සඳහන් වාක්‍යය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය **ඉංග්‍රීසි අකුරුවලින්** ලියන්න.

මම බඩගිනිසි. :

14. පහත සඳහන් දෙමළ වචනයේ අර්ථය **සිංහලෙන්** ලියන්න.

සිටිරුණ්ඩිච්චාලෙ :

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

මම පාඩම් කරනවා. :

16. නැගෙනහිර අහසේ පායා එන හිරුගේ ළා රැස් දහරින් මුළු ලොවම නැහැවෙද්දී ලොවට තවත් අලුත් දවසක් උදාවෙයි. උදාවන එම සුන්දර උදෑසන අපගේ ගතත් සිතත් ප්‍රබෝධමත් කරයි. අවට පරිසරයේ නැවුම් සුන්දරත්වයක් මැවෙයි. “උදෑසනක සුන්දරත්වය” යන මාතෘකාව පිළිබඳ ව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක ම, වචන පහකට වඩා වැඩියෙන් තිබිය යුතුයි. උක්ත / ආඛ්‍යාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

- *
- *
- *

● **දී ඇති තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.**

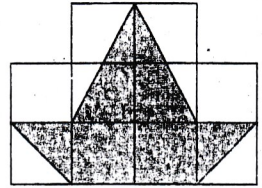
17. “තිස්දහස් අනුනමය” යන සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව **ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

18. මෙම කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා අතුරෙන් 9න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? :

399	578
451	675

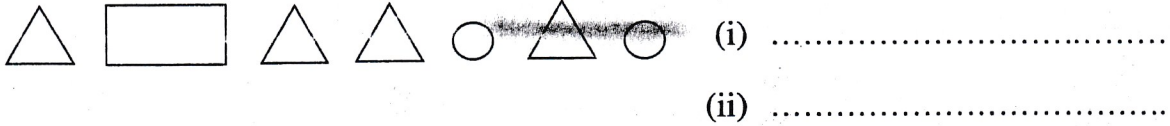
19. ඉරටු කැබැලි 5ක් යොදාගෙන සුපුන්, රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් 8 සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරයි. ඒ අනුව, 20ට අඩු සංඛ්‍යාවක් රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් නිරූපණය කිරීමට සුපුන්ට ඉරටු කැබැලි 7ක් අවශ්‍ය විය. එම සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාංකවලින් ලියන්න.

20. මෙහි දැක්වෙන්නේ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර 1 බැගින් වන සමචතුරස්‍ර 10කින් සමන්විත රූපයකි.

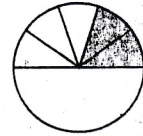


මෙම රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය, මුළු වර්ගඵලයෙන් කුමන භාගයක් ද?

21. පහත දැක්වෙන හැඩතල යොදාගෙන සෑදිය හැකි ඝනවස්තු දෙක මොනවා ද?



22. (i) මෙම රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.



.....

(ii) $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{2}$, 0.3, $\frac{7}{10}$ යන සංඛ්‍යා අතුරින් කුඩා ම සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

.....

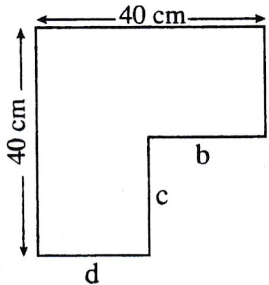
23. පසිඳු පස්වරු 1.15ට තමාගේ නිවසින් සිටත් වී පස්වරු 2.40ට පුස්තකාලයට ළඟා විය.

(i) නිවසේ සිට පුස්තකාලයට යාමට පසිඳුට ගත වූ කාලය පැය හා මිනිත්තුවලින් කොපමණ ද?

: පැය මිනිත්තු

(ii) පසිඳු පුස්තකාලයට ළඟා වන විට වේලාව, පැය විසිහතරේ ඔරලෝසුවෙන් දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියා දක්වන්න.

24. මෙම රූපයේ දැක්වෙන කමිඳි රාමුවේ,



(i) a, b, c හා d ලෙස නම් කර ඇති කමිඳි කුරු හතරේ මුළු දිග සෙන්ටිමීටර කීය ද?

(ii) කමිඳි රාමුවේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටර කීය ද?

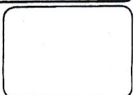
25. භාජනයක අල්ලන මී පැණි පරිමාව ලීටර 3කි. එහි ලීටර 1 මිලිලීටර 800 ක ප්‍රමාණයක් මී පැණිවලින් පුරවා ඇත.

(i) මෙම භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීම සඳහා තවත් අවශ්‍ය වන මී පැණි ප්‍රමාණය ලීටර හා මිලිලීටරවලින් කොපමණ ද?

ලීටර මිලිලීටර

(ii) භාජනයේ දැනට ඇති මී පැණි ප්‍රමාණයෙන් ධාරිතාව මිලිලීටර 150 බැගින් වූ බෝතල් කීයක් පිරවිය හැකි ද?

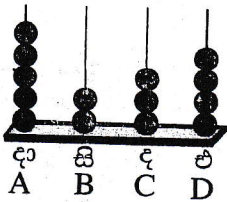
.....



26. එක්තරා වෙළෙඳසැලකින් සීනි කිලෝග්‍රෑම් 1 ග්‍රෑම් 750 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා නිපුණි ගෙවූ මුදල රුපියල් 210කි. එම මුදල ගෙවීම සඳහා රුපියල් 500 නෝට්ටුවක් දුන් නිපුණිට ඉතිරි මුදල වශයෙන් ලැබුණේ එකම වර්ගයේ නෝට්ටු 5ක් හා එකම වර්ගයේ කාසි 4කි.

- (i) මෙම වෙළෙඳසැලේ සීනි කිලෝග්‍රෑම් 1ක මිල රුපියල් කීය ද? :
- (ii) ඉතිරි මුදල වශයෙන් නිපුණිට ලැබුණු,
 - (අ) නෝට්ටු පහේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කීය ද? :
 - (ආ) කාසි හතරේ මුළු වටිනාකම රුපියල් කීය ද? :

27.

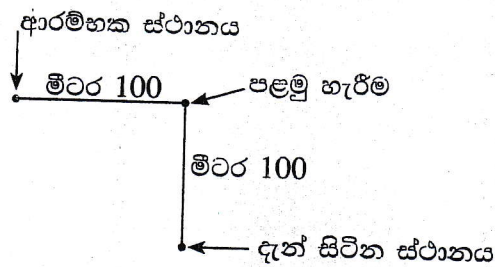


මෙම ගණක රාමුවේ,

- (i) නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- (ii) C කුරේ ඇති මුදු මගින් නිරූපණය කරන අගය කීය ද?

28.

කුමුදු එක්තරා ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර මීටර 100ක් නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කරයි. අනතුරුව රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එතැනින් දකුණු අත පැත්තට හැරී තවත් මීටර 100ක් ගමන් කරයි.



- (i) කුමුදු දැන් සිටින්නේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කුමන දිශාවෙන් ද?
- (ii) නැවතත් ආරම්භක ස්ථානයට ම යාමට නම්, තවත් අවස්ථා කීයකදී දකුණු අත පැත්තට හැරී මීටර 100ක් බැගින් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ද?

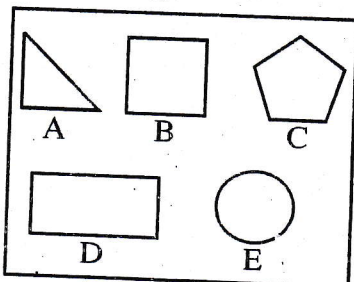
29.

ගෙඩි 120 ක් තිබුණු අඹ ගොඩකින් $\frac{3}{8}$ ක් නරක් වූ නිසා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි හොඳ අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව, පාලිකා, ශාලිකා හා නාලිකා යන මිතුරියන් තිදෙනා අතර සමානව බෙදන ලදී.

- (i) ගොඩේ තිබුණු හොඳ අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව කීය ද? :
- (ii) එක් මිතුරියකට ලැබුණු අඹ ගෙඩි සංඛ්‍යාව කීය ද? :

30.

A, B, C, D හා E ලෙස නම් කර ඇති හැඩතල පහක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



මෙම හැඩතල අතුරෙන්,

- (i) සමමිතික රේඛා අඩු ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද? :
- (ii) සමමිතික රේඛා වැඩි ම සංඛ්‍යාවක් ඇදිය හැකි හැඩතලයට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද? :

● ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 31. වියලාගත් මල් තැම්බීමෙන් ඖෂධීය පානයක් පිළියෙල කිරීමට යොදා ගනු ලබන ශාකයකි.
 (1) රණවරා (2) කෝපි (3) කොත්තමල්ලි (4) තේ
- 32. කුඹුරු ගොවිතැනේදී භාවිත කරනු ලබන උපකරණ පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) උදැල්ල, සකපෝරුව, වියගහ (2) වියගහ, දැකැත්ත, නගුල
 (3) නගුල, සෙක්කුව, දැති පෝරුව (4) අතංගුව, උදැල්ල, දැකැත්ත
- 33. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු වෙරළක් පිහිටන පළාතකි.
 (1) සබරගමු පළාත (2) මධ්‍යම පළාත (3) උතුරු පළාත (4) වයඹ පළාත
- 34. විද්‍යුත් චුම්බකයක් භාවිත කෙරෙන නිර්මාණයකි.
 (1) හුමාල බෝට්ටුව (2) සුළං දිශා දර්ශකය (3) විදුලි සිතුව (4) සිදුරු කැමරාව
- 35. ජලයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් නො වන්නේ,
 (1) නිශ්චිත හැඩයක් තිබීම ය. (2) රත් කිරීමේදී හුමාලය පිටවීම ය.
 (3) කොන්ඩිස් කුඩු මගින් වර්ණ ගැන්වීම ය. (4) සිසිල් කළ විට අයිස් බවට පත්වීම ය.
- 36. අමුචෙන් කපාගත් කැබලි කිහිපයක් දැමීමෙන් භාජනයක ඇති ජලය වර්ණ ගැන්විය හැකි එළවළු වර්ගයකි.
 (1) වම්බදු (2) වට්ටක්කා (3) කැරට් (4) බීටරූට්
- 37. ඉහළ අහසේ පියාසර කරන තියුණු ඇස් යුගලක් සහිත මාංශභක්ෂක පක්ෂියෙකි.
 (1) ඇටිකුකුළා (2) උකුස්සා (3) බකමුණා (4) වැහිලිහිණියා
- 38. සුළඟ මගින් වැඩි වශයෙන් පාංශු බාදනයට ලක් වන්නේ,
 (1) උස් ශාක සහිත වනාන්තර ප්‍රදේශ ය. (2) ගොඩනැගිලි බහුල නාගරික ප්‍රදේශ ය.
 (3) තණ කොළ නොමැති වැලි සහිත ප්‍රදේශ ය. (4) තේ පඳුරු සහිත කඳුකර ප්‍රදේශ ය.
- 39. පහත සඳහන් තරු රටා අතුරෙන් වැඩිම තරු සංඛ්‍යාවක් අයත් වන තරු රටාව කුමක් ද?
 (1) දඩයක්කාරයා (2) මහවලතා (3) දකුණු කුරුසිය (4) ගෝනුස්සා
- 40. "ඉන්නේ දුම්බරයි මහ කළු ගලක් යට - කන්නේ කරවලයි රට හාලේ බතට" යන කවිය,
 (1) ගොයම් කවියකි. (2) කරත්ත කවියකි. (3) පාරු කවියකි. (4) පතල් කවියකි.
- 41. නෝට්ටු මුහුණතේ නොරොච්චෝලෙයි විදුලි බලාගාරය දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා මුදල් නෝට්ටුව,
 (1) රුපියල් 20 වේ. (2) රුපියල් 50 වේ. (3) රුපියල් 100 වේ. (4) රුපියල් 500 වේ.
- 42. ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් ආසන්නව පිහිටා ඇති රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) මාලදිවයින, නේපාලය, භූතානය (2) පාකිස්ථානය, ජපානය, බංග්ලාදේශය
 (3) ඉන්දියාව, රුසියාව, නේපාලය (4) බංග්ලාදේශය, චීනය, මාලදිවයින
- 43. කෘත්‍රීම වර්ණක හා රසකාරක යොදන ලද ආහාර භාවිතයෙන් ඇති විය හැකි රෝගයකි.
 (1) ජලහීනිකාව (2) පිළිකා (3) උණසන්නිපානය (4) දියවැඩියාව
- 44. වෙංගු රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයකි.
 (1) උණු කර නිවාගත් ජලය පානය කිරීම (2) පිසූ ආහාර හොඳින් වසා තැබීම
 (3) අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම (4) එළවළු වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම
- 45. අපේ රටේ පොදු ප්‍රවාහන බස් රථයක පූජ්‍ය පක්ෂයට හැරුණු විට මගී ආසන වෙන්කර ඇති අනෙක් පුද්ගල කාණ්ඩ දෙක මොනවා ද?
 (1) ළදරුවන්, රෝගීන් (2) රෝගීන්, පාසල් සිසුන්
 (3) ආබාධිතයින්, ගැබ්නි මව්වරුන් (4) වයස්ගත වැඩිහිටියන්, ආබාධිතයින්

46. තවත්වලින් පැළ ලබාගෙන පාත්තිවල සිටුවනු ලබන බෝග වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) බෝංචි, බණ්ඩක්කා, නිවිති (2) බෝංචි, තක්කාලි, මාළුමිරිස්
 (3) වම්බටු, නිවිති, තක්කාලි (4) මාළුමිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි
47. මාර්ග වර්ණ සංඥා පුවරුවක ඉහළ සිට පහළට වර්ණ සංඥා පිහිටන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.
 (1) රතු, කහ, කොළ (2) කොළ, කහ, රතු
 (3) කහ, රතු, කොළ (4) කහ, කොළ, රතු
48. 'මයිනහම' භාවිත කරන්නේ,
 (1) වඩුවා ය. (2) ධීවරයා ය. (3) පෙදරේරුවා ය. (4) කම්මල්කරුවා ය.
49. සුළඟ ආධාරයෙන් ක්‍රියා කරන සංගීත භාණ්ඩයකි.
 (1) බුම්මැඩිය (2) හොරණුව (3) දවුල (4) උඩැක්කිය
50. ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම රජයේ පාසල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවකටම නොමිලයේ රජයෙන් ලබා දෙන්නේ,
 (1) නිල ඇඳුම් හා දිවා ආහාර ය. (2) දිවා ආහාර හා පෙළපොත් ය.
 (3) පෙළපොත් හා නිල ඇඳුම් ය. (4) ශිෂ්‍යාධාර හා දිවා ආහාර ය.
51. පිපිරී ඇට වැටීමෙන් ව්‍යාජන වන බීජ සහිත ශාකයකි.
 (1) බඩ ඉරිඟු (2) හොර (3) පුවක් (4) මදටිය
52. පිටිය මැද සවිකරන ලද ඇලක දෙපැත්තේ සිට කරනු ලබන ක්‍රීඩා දෙකකි.
 (1) නෙට්බෝල්, බැඩ්මින්ටන් (2) වොලිබෝල්, බැඩ්මින්ටන්
 (3) නෙට්බෝල්, බාස්කට්බෝල් (4) වොලිබෝල්, නෙට්බෝල්
53. කුරුටු ගී හා බිතු සිතුවම් දක්නට ලැබෙන ඓතිහාසික ස්ථානයකි.
 (1) සීගිරිය (2) යාපහුව (3) ඉසුරුමුණිය (4) ඇම්බැක්ක
54. නිවසක් තුළට ස්වාභාවිකව සිසිල් සුළං ලබා ගැනීමට භාවිත කරනු ලබන ක්‍රමයක් නො වන්නේ,
 (1) නිවෙස්වලට ජනෙල් සවි කිරීම ය. (2) විදුලි පංකා භාවිත කිරීම ය.
 (3) බිත්තියේ ඉහළින් වා කවුළු තැබීම ය. (4) දොර උළුවස්සේ ඉහළ බිරළු සවි කිරීම ය.
55. ශාකවලට හානි කරන සතුන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) දිම්සා, කුහුඹුවා, මී මැස්සා (2) කැරපොත්තා, ගෙමැස්සා, මකුණා
 (3) පුරුක් පණුවා, කුඩිත්තා, පිටිමකුණා (4) මකුණා, උකුණා, කිනිතුල්ලා
56. පහත සඳහන් ආහාර ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය අතර අඩු ම කාලයක් ඇත්තේ කුමකට ද?
 (1) ටින් මාළු (2) යෝගට් (3) ජෑම් (4) චීස්
57. පිටරට වෙසෙන ඔබගේ පෑනේ මිතුරෙකු දළදා පෙරහැරේ පින්තූරයක් හැකි ඉක්මනින් එවන ලෙස ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කරයි. මේ සඳහා ඔබට යොදා ගත හැකි වඩාත් ම සුදුසු ක්‍රමය මේවායින් කුමක් ද?
 (1) ගුවන් තැපෑල (2) මුහුදු තැපෑල (3) ශීඝ්‍රගාමී තැපෑල (4) විද්‍යුත් තැපෑල
58. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පක්ෂියා වශයෙන් වලිකුකුළා තෝරා ගැනීමට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ,
 (1) මෙරට බහුලව සිටීම ය. (2) මෙරටට ආවේණික වීම ය.
 (3) සෑම ප්‍රදේශයකම දක්නට ලැබීම ය. (4) වඩාත් ප්‍රයෝජනවත් වීම ය.
59. අතීතයේ දී අපේ රට යටත් කර ගෙන සිටි විදේශීය ජාතීන් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) පෘතුගීසීන්, ලන්දේසීන්, ඉංග්‍රීසීන් (2) ලන්දේසීන්, පෘතුගීසීන්, ඉංග්‍රීසීන්
 (3) ඉංග්‍රීසීන්, පෘතුගීසීන්, ලන්දේසීන් (4) පෘතුගීසීන්, ඉංග්‍රීසීන්, ලන්දේසීන්
60. "සුතුකම් ඉටු කරන්නට හා පුංචි පුංචි වගකීම් දරන්නට මගේ හිතේ ඇති වූණු උනන්දුව මගේ පවුලේ හැමෝගේම සිත්වලට ඇති වේවා!" මෙම සිතුවිල්ල සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක කුමන පියවරට අයත් වේ ද?
 (1) මානසික ලිහිල් බව (2) අධිෂ්ඨානය (3) ප්‍රාර්ථනාව (4) උදානය