

35. හරි පුද්ගලයෙකු

මලෙක මලකි

නැහැ එහි සකි

සමනලයෙකි

මෙම කවියේ ඉරි ඇඳි පදයේ අර්ථය වන්නේ,

(1) පාට

(2) සතුරු

(3) යහළු

36. පහත දැක්වෙන එක් එක් රූපයට අගයක් දී ඇත. ඒ අනුව දී ඇති ප්‍රකාශයට අයත් පිළිතුර තෝරන්න.

$$\bigcirc = 8 \quad \triangle = 3$$

$$\bigcirc - \triangle = \square$$

නම්

$\square$  අගය කීය ද?

(1) 13

(2) 5

(3) 10

37. නිම් ඇඳුම් කම්හලක වර්ෂ තුනක දී නිපද වූ ඇඳුම් ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

2020 - 225

2021 - 450

2022 - 675 නම් 2023 වසරේ නිපදවන ඇඳුම් ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

(1) 1200

(2) 900

(3) 1000

38. කිරි වෙළෙන්දෙක් සඳුදා විකුණන කිරි මෙන් තුන්ගුණයක් සිකුරාදාට විකුණයි. ඔහු සඳුදා කිරි ලීටර 4 ක් විකුණුවේ නම් සිකුරාදා විකුණන ලද කිරි ප්‍රමාණය කොපමණ විය හැකි ද?

(1) ලීටර 12

(2) ලීටර 8

(3) ලීටර 16

39. තද වැසි ඇද හැලුනොත් ගහ උතුරන බවට නිවේදනය විය. ඊයේ රාත්‍රියේ වැසි ඇද හැලුන නමුත් ගහ උතුරා නොගියේ ය. එසේ වීමට හේතුව විය හැක්කේ,

(1) ගහේ වතුර වේගයෙන් ගලා යාමයි.

(2) ගහේ ඉවුරු කඩා වැටීමයි.

(3) රාත්‍රියේ තද වැසි නොලැබීමයි.

40. කොටුව තුළ ඇති අකුරු රටාවකට යොදා ගෙන යම් වචනයක් ඉංග්‍රීසි බසින් හා සිංහල බසින් සකස් කළ හැකි ය. එම වචනය තෝරන්න.

පි	p	පෑ	e	යා	n	න්	c	බ	i	ස	l	ර	s	ල්
----	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----

(1) පින්සල්

(2) පියාසර

(3) පැන්සල්

35. හරි පුද්ගලයෙකු

මලෙක මලකි

නැහැ එහි සකි

සමනලයෙකි

මෙම කවියේ ඉරි ඇඳි පදයේ අර්ථය වන්නේ,

(1) පාට

(2) සතුරු

(3) යහළු

36. පහත දැක්වෙන එක් එක් රූපයට අගයක් දී ඇත. ඒ අනුව දී ඇති ප්‍රකාශයට අයත් පිළිතුර තෝරන්න.

$$\bigcirc = 8 \quad \triangle = 3$$

$$\bigcirc - \triangle = \square$$

නම්

$\square$  අගය කීය ද?

(1) 13

(2) 5

(3) 10

37. නිම් ඇඳුම් කම්හලක වර්ෂ තුනක දී නිපද වූ ඇඳුම් ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

2020 - 225

2021 - 450

2022 - 675 නම් 2023 වසරේ නිපදවන ඇඳුම් ප්‍රමාණය කොපමණ වේ ද?

(1) 1200

(2) 900

(3) 1000

38. කිරි වෙළෙන්දෙක් සඳුදා විකුණන කිරි මෙන් තුන්ගුණයක් සිකුරාදාට විකුණයි. ඔහු සඳුදා කිරි ලීටර 4 ක් විකුණුවේ නම් සිකුරාදා විකුණන ලද කිරි ප්‍රමාණය කොපමණ විය හැකි ද?

(1) ලීටර 12

(2) ලීටර 8

(3) ලීටර 16

39. තද වැසි ඇද හැලුනොත් ගහ උතුරන බවට නිවේදනය විය. ඊයේ රාත්‍රියේ වැසි ඇද හැලුන නමුත් ගහ උතුරා නොගියේ ය. එසේ වීමට හේතුව විය හැක්කේ,

(1) ගහේ වතුර වේගයෙන් ගලා යාමයි.

(2) ගහේ ඉවුරු කඩා වැටීමයි.

(3) රාත්‍රියේ තද වැසි නොලැබීමයි.

40. කොටුව තුළ ඇති අකුරු රටාවකට යොදා ගෙන යම් වචනයක් ඉංග්‍රීසි බසින් හා සිංහල බසින් සකස් කළ හැකි ය. එම වචනය තෝරන්න.

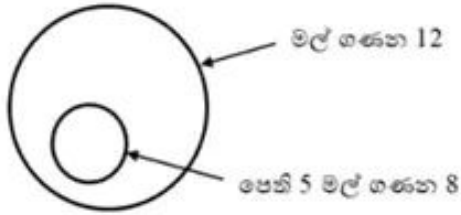
පි	p	පෑ	e	යා	n	න්	c	බ	i	ස	l	ර	s	ල්
----	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----

(1) පින්සල්

(2) පියාසර

(3) පැන්සල්

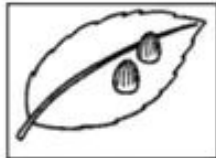
31.



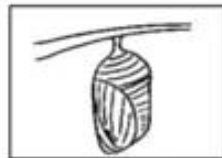
වට්ටියක ඇති මල් රූප සටහනේ දැක්වේ. එහි ඇති මුළු මල් ගණන කීය ද?

- (1) 20 (2) 12 (3) 4

32. අවස්ථා හතරක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දැක්වේ. නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



A



B



C



D

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

33. උත්සවයක වැඩසටහනක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් පහත දැක්වේ. එය අනුපිළිවෙළට පෙළගැස් වූ විට දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- A අමුත්තන් පිළිගැනීමේ කතාව  
B අමුත්තන් ශාලාවට කැඳවාගෙන ඒම  
C පොල්තෙල් පහන දැල්වීම  
D නායාග ප්‍රදානය  
E ස්තුති කතාව

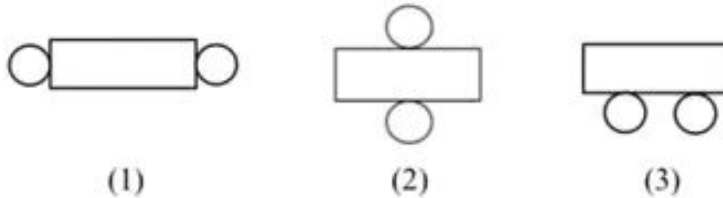
- (1) A C D B E (2) B A C D E (3) B C A D E

34. වැකියේ ඉරි ඇඳි පද වෙනුවට පිළිවෙළින් යෙදිය හැකි වචන යුගලය තෝරන්න.

වර්ෂා සහිත රාත්‍රියක දී සතුන් වනයේ ගතකරන දුක්ඛර ජීවිතය දුටු සිතුලගේ නොත් කඳුලින් තෙත් විය.

- (1) රැය, දැස්  
(2) රැයක දී, ඇස්  
(3) නිශාවර, දැස්

23. හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



24. රෙදි මීටරයකින් බැගින් 4 ක් මැසිය හැකි ය. බැගින් 6 ක් මැසීමට අවශ්‍ය රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?  
 (1) 2cm (2) 1m 50cm (3) 2m 50cm

25. උපුළි තමා ළඟ තිබූ මුදලෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් වියදම් කර පොතක් ගන්නා ය. එවිට ඇය ළඟ රුපියල් 80 ක් ඉතුරු විය. උපුළි ළඟ තිබූ මුදල කීය ද?  
 (1) රු. 240.00 (2) රු. 150.00 (3) රු. 160.00



නළුන් හා සළුන් A නගරයෙන් ගමන් අරඹති. නළුන් බස්නාහිර දෙසට 5 km ක් ද සළුන් නැගෙනහිර දෙසට 12 km ක් ද ගමන් කර නතර විය. ඔවුන් දෙදෙනා අතර ඇති දුර කොපමණ ද?

(1) 7 km (2) 17 km (3) 12 km

27. බස්වියක ගමන් ගන්නා මගියෙකුගෙන් පළමු කිලෝමීටරය සඳහා රු.25 ක් ද වැඩිවන සෑම කිලෝමීටරයකට ම රු.10 ක මුදලක් ද අය කරයි. කිලෝමීටර 4 ක් යන මගියෙකු ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?  
 (1) රු. 55.00 (2) රු. 45.00 (3) රු. 35.00

28. පෙට්ටියකට දැමිය හැක්කේ පාට කුරු 6 ක් පමණි. පාට කුරු 31 ක් දැමීමට නම් පෙට්ටි කීයක් අවශ්‍ය ද?  
 (1) 6 (2) 5 (3) 4

29. මම යම් සංඛ්‍යාවක් සිතුවෙමි. එම සංඛ්‍යාවට 2 ක් එකතු කර 5 ක් අඩු කළ විට පිළිතුර 10 ක් විය. මම මුලින් සිතූ සංඛ්‍යාව කීය ද?  
 (1) 17 (2) 12 (3) 13

30. සබන් කැට දෙකක බර 200g කි. සබන් කැටයක් හා දත් බෙහෙත් පැකට්ටුවක බර 170g කි. දත් බෙහෙත් පැකට්ටුවේ බර කොපමණ ද?  
 (1) 70g (2) 100g (3) 50g

15. සතියේ සෑම දිනක ම පාසල් බස් රථය නියමිත වේලාවට පාසල ළඟට පැමිණෙයි.  
මෙම ප්‍රකාශයට අනුව නිවැරදි වැකිය තෝරන්න.

- (1) සෙනසුරාදා, ඉරිදා පාසල් බස් රථය නොපැමිණෙයි.
- (2) සඳුදා පාසල් බස් රථය ප්‍රමාද විය.
- (3) සතියේ දින හතේ ම පාසල් බස් රථය පාසල ළඟට පැමිණෙයි.

16. සෑම ශාකයක ම ගෙඩි පමණක් හට ගනී. බෝංචි වැලේ ද ගෙඩි හට ගෙන නිබි. ඒ අනුව,

- (1) මෙම ප්‍රකාශය නිවැරදි ය.
- (2) බෝංචි වැලේ හට ගන්නේ කරල් ය.
- (3) බෝංචි ශාකයක් නොවේ.

17. දිනිති වමරිට වඩා උස ය. පියුම් දිනිතිට වඩා උසින් අඩු ය. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) වමරි හා පියුම් උසින් සමාන ය.
- (2) පියුම් උසින් අඩු ම ළමයා ය.
- (3) දිනිති වැඩි ම උසකින් යුතු ළමයා ය.

18. මම පවුලේ වැඩිමහල් දියණිය වෙමි. මට සහෝදරියෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෝදරයෙක් සිටිති. මගේ මවට සිටින දියණියන් ගණන කීය ද?

- (1) 2 කි.
- (2) 3 කි.
- (3) 4 කි.

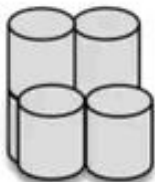
19. මම පිරිමි ළමයෙක්මි. නිමල්ගේ තාත්තා මගේ තාත්තාගේ මල්ලි ය. නිමල් මට ..... ය.

- (1) සහෝදරිය
- (2) මස්සිනා
- (3) සහෝදරයා

20. මුල් අකුර 'දහයේ' ඇත. එහෙත් 'නහයේ' නැත. දෙවන අකුර 'කබයේ' ඇත. එහෙත් 'කඩයේ' නැත. තෙවන අකුර 'ලංකාවේ' ඇත. එහෙත් 'පංකාවේ' නැත. ඒ අනුව ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

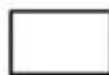
- (1) දඹල
- (2) කඩල
- (3) හබය

21. රාක්කයක අසුරා තබා ඇති සෑමන් ටින් ප්‍රමාණයක් රූපයේ දැක්වේ. එහි ඇති සෑමන් ටින් ගණන කීය ද?



- (1) 8
- (2) 6
- (3) 4

22. තාත්තා ගෙනා සැන්ඩ්විච් පාන් ගෙඩිය අම්මා කැපූ ආකාරය කඩ ඉරිවලින් පෙන්වා ඇත. කැපුම් මුහුණතේ හැඩය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

10. කොටුව තුළ ඇති සංකේත යොදාගෙන අර්ථවත් වැකියක් කියවෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) □ ○ ←  
 (2) △ ○ □  
 (3) □ △ ←

11. ♥ ○ ▢ ✱ □ = 5 8 3 4 2

මෙහි රූප සංකේත සඳහා අනුපිළිවෙළින් සංඛ්‍යා සංකේත ආදේශ කර ඇත. ඒ අනුව පහත දී ඇති රූප සංකේතවලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

□ ○ ○ ♥ ✱ = .....

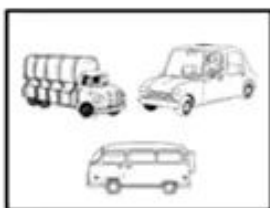
- (1) 83354                      (2) 28854                      (3) 28352

12. හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

උදාසනට - හිරු නම් කුරුල්ලාට - .....

- (1) ගිරවා                      (2) පියාපත්                      (3) පක්ෂියා

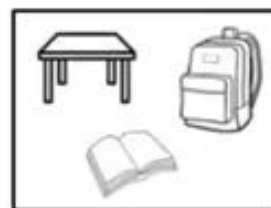
13. එක් කාණ්ඩයකට අයත් දේවල් ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

14. අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් දැකිය නොහැකි වචන ඇතුළත් කොටුව තෝරන්න.

නෙලුම්  
මානෙල්  
අරලිය

(1)

වතුසුදු  
පිච්ච  
ඉද්ද

(2)

නෙලුම්  
ඕලු  
මානෙල්

(3)

05. රෝම සංඛ්‍යාංක යෙදූ රූප පිළිවෙළින් එක මත එක තැබූ විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.



i



ii



iii



(1)



(2)



(3)

06. කැඩපතකින් බැලූවිට එලෙස ම දැකිය හැකි ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

E B A H M C

(1) B H C

(2) H M C

(3) A H M

07. කවියෙන් විස්තර කෙරෙන වාහනය තෝරන්න.

සුළු මුදලක් දී  
ඕන තැන දී බැස  
මගින් අරගෙන  
මා කවුදැයි

යන්නේ  
ගන්නේ  
යන්නේ  
පවසන්නේ



(1)



(2)



(3)

08. අර්ථවත් වචන යොදා පහත ප්‍රශ්නේළිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

පහළට  
1 දකුණු දිශාවට විරුද්ධ දිශාව වෙයි.

හරහට  
2 ගස් යන පදයට සමාන අර්ථය දෙයි.



09. 'නිරණයක් ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර, තුසුදුසු තීරණ ගැනීම' මේ සඳහා යොදාගත හැකි යෙදුම වන්නේ,

- (1) කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්දා වගේ
- (2) කළවා මාරපත් ගියා වගේ
- (3) කැකිල්ලේ රජපුරුවන්ගේ නඩු තීන්දුව වගේ

අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

01.



(1)

(2)

(3)

02.



(1)

(2)

(3)

03. වෙනස් රූපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

04. මෙම රූපයේ හිස්තැනට ගැළපෙන කොටස තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)



ඉගෙනුම් නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන  
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
සිසු නිපුණතා ප්‍රවීණත්ව අනාවරණය  
5 ශ්‍රේණිය - 2023



I පත්‍රය - සිසු විභව්‍යතා අනාවරණය

පැය එකයි.

ගුරුවරුන්ගේ භාවිතය සඳහා පමණි.  
මෙහි කිසිවක් නොලියන්න.

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

5 ශ්‍රේණියේ පුංචි ඔබට උපදෙස් :

❖ ඔබේ නම මේ කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

නම :- .....

❖ මෙම අනාවරණ පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.

❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ පිළිතුරු ලබා දී ඇති ප්‍රශ්නවල දී නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

❖ පිළිතුරු ලිවීමට උපදෙස් දී ඇත්නම් පිළිතුරු ලියන්න.

5 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන පුංචි ඔබේ නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා පිදෙන තිළිණයකි.