ලංකා බැංකුවේ මාණ්ඩලික සහකාර-01 තනතුරට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය-2025

බුද්ධි පරීක්ෂණය

• අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ මුලින් සඳහන් කර ඇති සංබනාව විශේෂ සංකේත යොදා ගනිමින් නිරූපණය කිරීමට ගත් උත්සහයක් ඊට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇත. නමුත් එම සංබතාව නිවැරදිව නිරුපණය කිරීමට නම්, එහි එක් ස්ථානයක ඇති එක් සංකේතයක් පමණක් වෙනස් කළ යුතු වේ. එසේ වෙනස් කළ යුතු සංකේතය හා වෙනස් කළ යුතු සංකේතය වෙනුවට යෙදිය යුතු නිවැරදි සංකේතය අනුපිළිවෙළින් තෝරා ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

01. 3 7 3 5 6 7 2 3	$0+0\Delta\nabla+\Box\Delta$
---------------------	------------------------------

- $(1) \quad \nabla, \bigcirc \qquad (2) \bigcirc, \nabla \qquad (3) \triangle, \bigcirc \qquad (4) \bigcirc, \triangle \qquad (\dots \dots)$
- 788778987 **+ XX+XX*X+** 02.

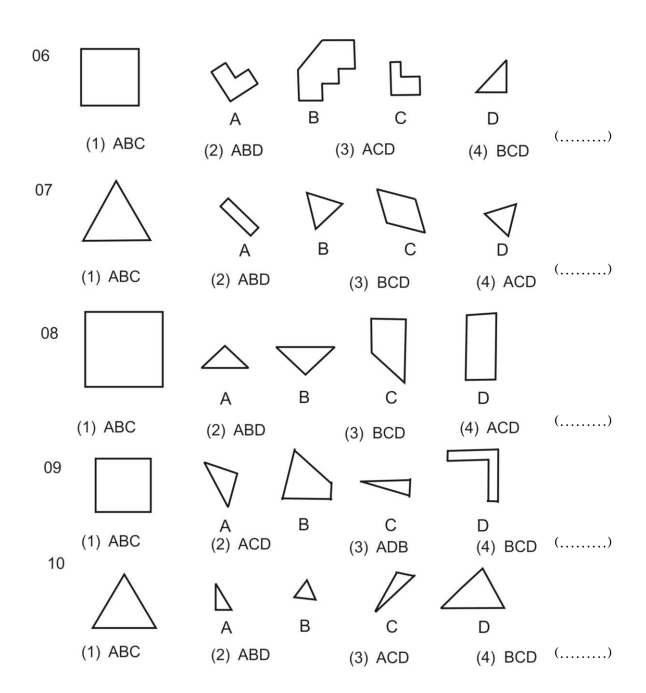
- (1) X,+ (2) +,X (3) X,* (4) *,X (......)
- 03.

- $(2) \quad \uparrow, \bot \qquad (3) \quad \downarrow, \top \qquad (4) \quad \uparrow, \downarrow \qquad (\dots \dots)$
- 75547457 04.

- $(1) \bigcirc, \bigcirc \qquad \qquad (2) \bigcirc, \bigcirc \qquad \qquad (3) \bigcirc, \bigcirc \qquad \qquad (4) \bigcirc, \bigcirc \qquad (\dots)$
- 6 6 0 0 0 8 8 8 8 W W A A A A V V V 05.

- (1) A,V (2) V,A (3) A,W (4) W,A (.....)

• අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ මුලින් කිසියම් රූපයක් හා එම රූපය සෑදීම සඳහා සොදාගත හැකි යැයි අපේක්ෂිත A,B,C හා D වශයෙන් වූ රූප කොටස් හතරක් බැඟින් දී ඇත. එම රූප කොටස් අතුරින් මුලින් දී ඇති රූපය සෑදීම සඳහා සත්‍ය වශයෙන්ම යොදාගත හැකි රූප කොටස් තුන තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.



- අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ A හා B වශයෙන් වූ පුකාශ දෙකක් හා එම පුකාශ දෙක පදනම් කරගෙන එළැඹිය හැකි යැයි අපේක්ෂිත I හා II වශයෙන් වූ නිගමන දෙකක් බැගින් දී ඇත. එම පුකාශ දෙක ඇතැම් විට අසතා ලෙස පෙනී යා හැකි වුවත් මෙහිදී ඒවා සතා ලෙස සැලකිය යුතු වේ. දෙන ලද පුකාශ දෙක පමණක් පදනම් කරගෙන මෙම නිගමන දෙක අතුරින්,
 - 💠 I නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි නම් අංක 1 ද
 - 💠 II නිගමනයට පමණක් නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි නම් අංක 2 ද
 - ❖ I හා II යන තිගමන දෙකට ම නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි නම් අංක 3

 - 11. පුකාශය : A. සෑම කෘමියෙකුම විෂ සහිත සතෙකි.
 - B. සෑම විෂ සහිත සතෙකුම ගොඩබිම වසන සතෙකි.
 - නිගමනය : I. සෑම කෘමියෙකුම ගොඩබිම වසන සතෙකි
 - II. සමහර ගොඩබිම වසන සතුන්, විෂ සහිත සතුන් වේ. (............)
 - 12. පුකාශය : A. සියලු ම කපුටන් , පක්ෂින් වේ.
 - B. සියලු ම සමනලුන් , පක්ෂින් වේ.
 - නිගමනය : I. සමහර සමනලුන් , කපුටන් වේ.
 - II. කපුටන් වන සමනලුන් නොමැත. (...........)
 - 13. පුකාශය : A. සියලු ම මාවත් , ගංඟා වේ.
 - B. සමහර මාවත් , ඇළවල් වේ.
 - නිගමනය : I. සමහර ගංඟා , ඇළවල් වේ.
 - II. සියලු ම ඇළවල් , මාවත් වේ. (............)
 - 14. පුකාශය : A. සමහර පුවත්පත් , පෑන් වේ.
 - B. සියලු ම පෑන් , පැන්සල් වේ.
 - නිගමනය : I. සමහර පුවත්පත් , පැන්සල් වේ.
 - II. පැන්සල් නොවන පුවත්පත් තිබේ. (...........)
 - 15. පුකාශය : A. සියලු ම රඹුටන් ගස් ඵලදරයි.
 - B. සියලු ම රඹුටන් ගස් සරුවට වැවේ.
 - නිගමනය : I. සරුවට වැවුණු ගස් සියල්ල රඹුටන් ගස් වේ.
 - II. ඵලදරන සරුවට වැවුණු ගස් තිබේ. (............)
- අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්න, A,B,C,D,E හා F නැමැති අයගෙන් සමන්විත විවාහක යුගල තුනක් සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.
 - ❖ A, B හා C ස්වාම්පුරුෂයින් තිදෙනා වේ.
 - සෑම යුවලක්ම එකම වෘත්තීයක යෙදී සිටිති.
 - ❖ A,B හා D එකිනෙකට වෙනස් වෘත්තීන්වල යෙදී සිටිති.

	 B හා F,A ට වඩා අවුරුද්දකින් බාලය , එමෙන්ම E,A ට වඩා අවුරුද්දකින් වැඩිමහල් ය. මෙවදා වෘත්තියේ යෙදී සිටින අඹු – සැමි යුවල එකම අවුරුද්දේ උපන් අය වේ. ගුරු වෘත්තියේ යෙදී සිටින ස්වාමිපුරුෂයා B ට වඩා බාලය. එක් යුවලක් කළමනාකරණ වෘත්තියේ යෙදී සිටී. මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න. 											
16.	එකම අවුරුද්දේ උපන් අඹු – සැමි යුවල කවර (1) B හා F (2) C හා E (3) D හ		()									
17.	කළමනාකරණ වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මින් ක (1) B (2) C (3) E		()									
18.	ගුරු වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මින් කවරෙක් ද : (1) B (2) C (3) E		()									
19.	වෛදඃ වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මින් කවරෙක් (1) C (2) D (3) E	ξ? (4) F	()									
20.	විවාහක යුවලක් වන්නේ පහත කවරනු ද? (1) A හා E (2) A හා F (3) C හ) E (4) B හා D	()									
අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද සංබත පෙළක් බැගින් දී ඇත. එම එක් එක් රටාවට අනුව ? සලකුණ සහිත හිස්තැනට යෙදෙන සංබතව තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති ඉර මත ලියන්න,												
21.	15, 25, 19, 29, 23, 33, 27,?	(4) 42	()									
22.	56, 50, 61, 56, 66, 62, 71,?	(4) 64	()									

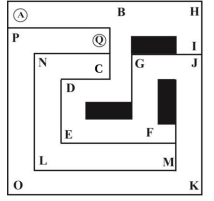
කටු වැඩ සඳහා,

- 1.1, 1.3, 1.6, 2.0, 2.5, 3.1, 3.8,?.... 23.
 - (1) 4.2
- (2) 4.3
- $(3) \quad 4.5 \qquad (4) \quad 4.6$
- (.....)

- 24.2, 6, 12, 20, 30, 42, 56,?....
 - (1) 70
- (2) 72
- (3) 74
- (4) 76
- (....)

- 25. 135, 45, 225, 75, 375,?....
 - (1) 125
- (2) 150
- (3) 300
- (4) 425
- (.....)
- අංක 26 සිට 30 තෙක් පුශ්න, පහත දී ඇති මාර්ග සටහන හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ. මෙම මාර්ග සටහනෙහි ${f A}$ හා ${f Q}$ අතර ගමන් කළ යුතු වන්නේ පහත කොන්දේසිවලට අනුකූල වන පරිදි වේ.
- ❖ A සිට Q තෙක් හෝ Q සිට A තෙක් හෝ ගමන් කළ යුත්තේ රේඛා එකිනෙක නොකැපෙන සේ සරල රේඛීය මාර්ගවල වේ.
- එසේ ගමන් කිරීමේ දී දකුණට හෝ වමට හෝ හැරෙන ස්ථානවල දී එක්වරක් පමණක් හැරී නැවත සරල රේඞීය මාර්ගවල ගමන් කළ යුතු වේ.

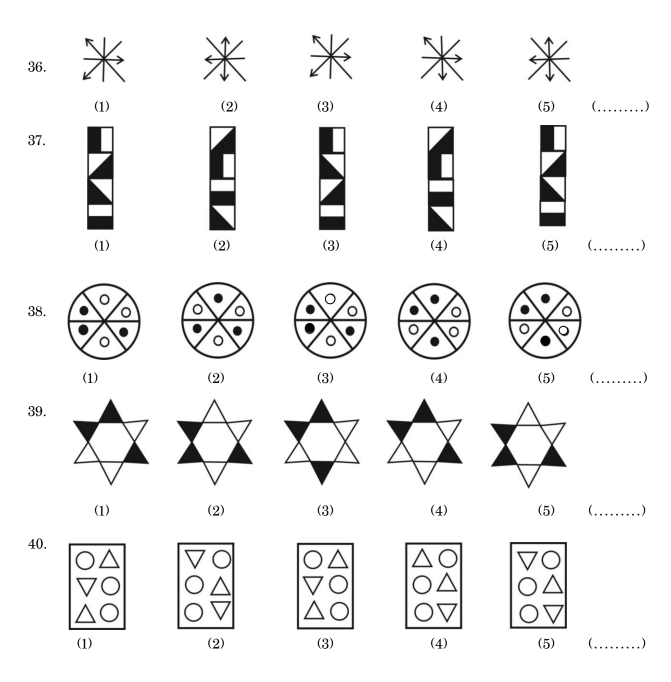
මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.



- 26. A සිට Q තෙක් ගමන් කිරීමේදී වම්පසට හැරීමට සිදුවන අවම වාර සංඛනාව කීයද?
 - (1) 1
- (2)2
- (3) 3
- (4) 4
- (.....)
- Q සිට A තෙක් ගමන් කිරීමේදී දකුණුපසට හැරීමට සිදුවන අවම වාර සංබනාව කීයද? 27.
 - (1) 1
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5
- (.....)

28 .	A සිට Q තෙක් ගමන් කිරීමේදී කිසියම් ස්ථානයකට පැමිණි විට දකුණු පසට හා වම්පසට හැරී ඇති වාර සංඛ්‍යාව 3 බැඟින් වේ. එසේනම්, එම ස්ථානය පිහිටා තිබිය හැක්කේ පහත කවරක් අතර ද? (1) F හා G අතර (2) G හා J අතර (3) J හා K අතර (4) O හා P අතර ()										
29 .	කුමක් ද? (1) B අසලදී ද	ගමන් කිරීමේදී ගමඃ කුණට හැරී ගමන් කි කුණට හැරී ගමන් කි	 රීම. (2) C අසල	ා දක්වන අවස්ථාවක් හෙ වදී දකුණට හැරි ගමන් සි වදී දකුණට හැරි ගමන් සි	බ්රීම.						
30.	දකුණට හැරුණු තිබිය හැක්කේ ස	වාර සංඛ්යාව 3 ක් 8 තවරක් අතර ද?	පමණක් විය. එසේ ස	නිමල්, එම ගමන අතරප ාම්, ඔහු ගමන් ඇරඹූ ස් අතර (4) J හා K අත	ථානය පිහිටා						
ඒ ස	ා අතුරින් එක් ස කේතයක් මැඟින්	ංකේත තිුත්වයක ප	මණක් අනෙක් ඕනෑ සංකේත තිුත්වය ෙ	ංකේත තිුත්ව හතරක් බ ම සංකේත තිුත්තවයක තෝරා, ඊට අදාළ වරණ	ඇතුළත් එක්						
31. (1	AFT	(2) C T H	(3) K T N	(4) A T C	()						
32. (1		(2)	(3)	(4) 🛛 🕽 🚵	()						
33. (1	735	(2) 690	(3) 369	(4) 902	()						
34. (1) + < >	(2) x & +	(3) < - ↑	$^{(4)}$ + \uparrow x	()						
35. (1	> ∇□8	(2)	7 (3) 8 ○∇	(4)	()						
කටු වැඩ) සඳහා,										

 අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නය යටතේ රූප පහක් බැගින් දී ඇත. එම රූප අතුරින් කිසියම් රූපයක් සඳහා ඊට සමාන තවත් රූපයක් එමදී ඇති රූප අතර සොයාගත නොහැකි ය. එසේ වෙනත් සමාන රූපයක් සොයාගත නොහැකි රූපය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.



•	අංක 41 සිරි	45	තෙක්	පුශ්න,	එක්තරා	මිතුරන්	සිව්දෙනෙකු	සතු	බෑග්	සම්බන්ධයෙන්	වන	පහත
	තොරතුරු ම	වේ.										

- ★ කමල්ට, අමල්ට, සුනිල්ට හා සේපාලට බෑගය බැගින් ඇත.
- 🖈 ඒවා අතුරින් දෙකක් සුදු පාට වන අතර එකක් කළු පාට හා අනෙක නිල් පාට වේ.
- ★ එමෙන්ම එම බෑග්වලින් දෙකක් දේශීය නිෂ්පාදිත බෑග් වු අතර ඉතිරි සුදු හා කළු බෑග් දෙක ආනයනික බෑග් විය,
- \star කමල්ගේ බෑගය ආනයනික එකක් නමුදු කළු පැහැ බෑගයක් නොවීය.
- ★ දේශීය බෑග් සතු වූයේ සුනිල්ට සහ සේපාලය පමණි.
- ★ තවද සේපාලගේ බෑගය පැහැති බෑගයක් ඉතිරි තිදෙනා සතු නොවීය.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

41.	සුදු පැහැ බෑග් හිමි දෙදෙනා කවරනු ද?								
	(1)	කමල් හා අමල්.		(2)	3				
	(3)	කමල් හා සේපාල		(4)	කමල් හා)	()		
42.	දේශීය	බෑග් දෙකෙහි පාට මෙ	ානවා ද'	?					
	(1) සුදු	, සුදු (2) සුදු, ක	ළු (3) සුදු	, නිල්	(4)	කළු, නිල්	()	
				_					
43.	ආනය	බික කළු බෑගයේ හිමික	රු කව	රෙක් ද?					
	(1) කම)ල් (2) අමල්	()	(3) සුනිල් (4) සේපාල				()	
44.	සනිල්ෙ	ග් බෑගය සම්බන්ධයෙන	් නිවැර	දි තොර	තර මින් ස	ගමක්	ε?		
,	(1)	ආනයනික, සුදු		_	C.				
	(3)	දේශීය, සුදු	(4)	දේශීය,	, කළු			()	
45.	පතත ව	පුකාශ අතුරින් නිවැරදි	පතාශය	3 තමක්	e?				
10.	(1)	ු ආනයනික සුදු බෑගය _ම	_	_	€.				
	(2)	අමල් සතු වන්නේ කළු	_		- ಜಿಷ್ಣಾಕಿಸ	a බ≆ග	vaga		
		, ,		C	C				
	(3)	අමල්ගේ සහ සුනිල්ගේ			-	විතට	© ට .		
	(4)	කළු, ආනයනික බෑගෙෙ		()					

- අංක 46 සිට 50 තෙක් පුශ්න , එක්තරා උද්භිත උද නහයක නා , වෙරළු , නුග , කළුවර , අඹ තේක්ක හා තල් යන ගස් පිහිටා ඇති ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පළනුම් වේ.
 - 💠 කාර්යාලයට බටහිර දිශාවෙන් තල් ගස පිහිටා ඇත.
 - 💠 තල් ගසට ගිනිකොන දිශාවෙන් හා කාර්යාලයට නිරිත දිශාවෙන් අඹ ගස පිහිටා ඇත.
 - අඹ ගසට බටහිර දිශාවෙන් හා තේක්ක ගසට දකුණු දිශාවෙන් වෙරළු ගස පිහිටා ඇත.
 - තල් ගසට උතුරු දිශාවෙන් තේක්ක ගස පිහිටා ඇත.
 - කාර්යාලයට නිරිත දිශාවෙන් හා තේක්ක ගසට ගිනිකොන දිශාවෙන් නුග ගස පිහිටා ඇත.
 - කළුවර ගසට උතුරු දිශාවෙන් නුග ගස පිහිටා ඇත.
 - වෙරළු ගස , අඹ ගස හා කළුවර ගස එක පේළියට පිහිටයි.
 - 💠 නුග ගසේ සිට අඹ ගසටත් , කාර්යාලයටත් ඇත්තේ එක සමාන දුරකි.
 - 💠 කාර්යාලයට උතුරු දිශාවෙන් හා වෙරළු ගසට ඊසාන දිශාවෙන් නා ගසක් තිබේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය පුශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති **තිත් ඉර මත** ලියන්න.

46.		ා ගසට නැග		C			•	_	•			
	(1)	කළුවරගස	(,	2) නා ගස	(3) 8	ෂ ගස	(4)	කාටයාලැ	J	(.)
47.	තල් ගෑ	ස පිහිටා ඇ	ත්තේ	වෙරළු ගස	ට කුම)න දි	ශාවෙන්	Ę?				
	(1)	උතුරු	(2)	දකුණු	(3)	නැල	ගෙනහිර	(4	4) බටහිර	Ś	()
48.	නුග ග	සට නිරිත දි	<u>ශා</u> ලෙව	න් පිහිටි ගෑ	ස කුම	ක් ද?	•					
	(1)	නා	(2)	තේක්ක	(3	3) අ	®	(4)) තල්		()
49.	කළුවර	ගස පිහිටා	ඇත්	තේ අඹ ගස	3ට කුම)න දි	ශාවෙන්	ξ?				
	(1)	නිරිත	(2)	ඊසාන	(3)	බට්	හිර	(4)	නැගෙනහි	3ó	()
50.	වෙරළු	ගස හා තල්	ගස	අතර ඇති	දුරට :	සමාෙ	ා දුරකින	් පිනි	ටිය හැක්ෙ	ක් මින්	කුමක් ද?	
	(1)	තල් ගස හ	ා තේ	ක්ක ගස								
	(2)	තල් ගස හ	ා කාද්	ර්යාලය								
	(3)	වෙරළු ගස	හා හ	තාර්යාලය							(.)

කටු වැඩ සඳහා,

(4) අඹ ගස හා කාර්යාලය