

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

බුද්ධි පරීක්ෂණය

- අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ මුලින් සඳහන් කර ඇති සංඛ්‍යාව විශේෂ සංකේත යොදා ගනිමින් නිරූපණය කිරීමට ගත් උත්සහයක් ඊට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇත. නමුත් එම සංඛ්‍යාව නිවැරදිව නිරූපණය 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 අනුපිළිවෙලින් තෝරා ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

01. 3 7 3 5 6 7 2 3 $\bigcirc + \bigcirc \triangle \nabla + \square \triangle$
- (1) ∇, \bigcirc (2) \bigcirc, ∇ (3) \triangle, \bigcirc (4) \bigcirc, \triangle (.....)
02. 7 8 8 7 7 8 9 8 7 $+ XX + XX * X +$
- (1) $X, +$ (2) $+, X$ (3) $X, *$ (4) $*, X$ (.....)
03. 1 0 0 6 9 0 1 0 1 $\uparrow \downarrow \downarrow T \perp \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow$
- (1) \downarrow, \uparrow (2) \uparrow, \perp (3) \downarrow, T (4) \uparrow, \downarrow (.....)
04. 7 5 5 4 7 4 5 7 $\odot \bullet \bullet \odot \bigcirc \odot \bullet \bigcirc$,
- (1) \bigcirc, \odot (2) \odot, \bigcirc (3) \odot, \bullet (4) \bullet, \bigcirc (.....)
05. 6 6 0 0 0 8 8 8 8 W W A A A A V V V
- (1) A, V (2) V, A (3) A, W (4) W, A (.....)

කටු වැඩ සඳහා,

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

06



A



B



C



D

(1) ABC

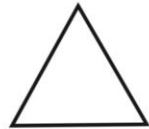
(2) ABD

(3) ACD

(4) BCD

(.....)

07



A



B



C



D

(1) ABC

(2) ABD

(3) BCD

(4) ACD

(.....)

08



A



B



C



D

(1) ABC

(2) ABD

(3) BCD

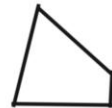
(4) ACD

(.....)

09



A



B



C



D

(1) ABC

(2) ACD

(3) ADB

(4) BCD

(.....)

10



A



B



C



D

(1) ABC

(2) ABD

(3) ACD

(4) BCD

(.....)

කටු වැඩ සඳහා,

- අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ A හා B වශයෙන් වූ ප්‍රකාශ දෙකක් හා එම ප්‍රකාශ දෙක පදනම් කරගෙන එළැඹිය හැකි යැයි අපේක්ෂිත I හා II වශයෙන් වූ නිගමන දෙකක් බැගින් දී ඇත. එම ප්‍රකාශ දෙක ඇතැම් විට අසත්‍ය ලෙස පෙනී යා හැකි වුවත් මෙහිදී ඒවා සත්‍ය ලෙස සැලකිය යුතු වේ. දෙන ලද ප්‍රකාශ 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 නිගමන දෙකට ම නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය හැකි නම් අංක 3
- ❖ I හා II යන කිසිදු නිගමනයකට නිශ්චිත වශයෙන් ම එළැඹිය නොහැකි නම් අංක 4 ද

එක් එක් ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

11. ප්‍රකාශය : 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. ප්‍රකාශය : A. සියලු ම කපුටන් , පක්ෂීන් වේ.
B. සියලු ම සමනලුන් , පක්ෂීන් වේ.
නිගමනය : I. සමහර සමනලුන් , කපුටන් වේ.
II. කපුටන් වන සමනලුන් නොමැත. (.....)
13. ප්‍රකාශය : A. සියලු ම මාවත් , ගංගා වේ.
B. සමහර මාවත් , ඇළවල් වේ.
නිගමනය : I. සමහර ගංගා , ඇළවල් වේ.
II. සියලු ම ඇළවල් , මාවත් වේ. (.....)
14. ප්‍රකාශය : A. සමහර පුවත්පත් , පැන් වේ.
B. සියලු ම පැන් , පැන්සල් වේ.
නිගමනය : I. සමහර පුවත්පත් , පැන්සල් වේ.
II. පැන්සල් නොවන පුවත්පත් තිබේ. (.....)
15. ප්‍රකාශය : A. සියලු ම රඹුටන් ගස් එළඳරයි.
B. සියලු ම රඹුටන් ගස් සරුවට වැවේ.
නිගමනය : I. සරුවට වැවුණු ගස් සියල්ල රඹුටන් ගස් වේ.
II. එළඳරන සරුවට වැවුණු ගස් තිබේ. (.....)

- අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න, A, B, C, D, E හා F හැමැති අයගෙන් සමන්විත විවාහක යුගල තුනක් සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- ❖ A, B හා C ස්වාමිපුරුෂයින් තිදෙනා වේ.
- ❖ සෑම යුවලක්ම එකම වෘත්තීයක යෙදී සිටිති.
- ❖ A, B හා D එකිනෙකට වෙනස් වෘත්තීන්වල යෙදී සිටිති.

කටු වැඩ සඳහා,

❖ B හා F , A ට වඩා අවුරුද්දකින් බාලය , එමෙන්ම E , A ට වඩා අවුරුද්දකින් වැඩිමහල් ය.

❖ වෛද්‍ය 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 ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

16. එකම අවුරුද්දේ උපන් අඹු - සැමි යුවල කවරහු ද ?
 (1) B හා F (2) C හා E (3) D හා E (4) D හා F (.....)
17. කළමනාකරණ වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මන් කවරෙක් ද ?
 (1) B (2) C (3) E (4) F (.....)
18. ගුරු වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මන් කවරෙක් ද ?
 (1) B (2) C (3) E (4) F (.....)
19. වෛද්‍ය වෘත්තියේ යෙදී සිටින්නේ මන් කවරෙක් ද ?
 (1) C (2) D (3) E (4) F (.....)
20. විවාහක යුවලක් වන්නේ පහත කවරහු ද?
 (1) A හා E (2) A හා F (3) C හා E (4) B හා D (.....)

- අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට අනුව පෙළගස්වන ලද සංඛ්‍යා පෙළක් බැගින් දී ඇත. එම එක් එක් රටාවට අනුව ? සලකුණ සහිත හිස්තැනට යෙදෙන සංඛ්‍යාව තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති ඉර මත ලියන්න,

21. 15, 25, 19, 29, 23, 33, 27,.....?.....
 (1) 30 (2) 35 (3) 37 (4) 42 (.....)
22. 56, 50, 61, 56, 66, 62, 71,?.....
 (1) 68 (2) 67 (3) 65 (4) 64 (.....)

කටු වැඩ සඳහා,

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

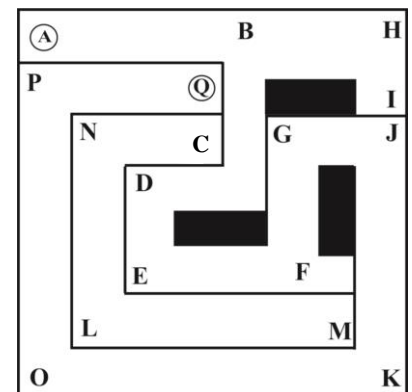
24. 2, 6, 12, 20, 30, 42, 56,?.....
 (1) 70 (2) 72 (3) 74 (4) 76 (.....)

25. 135, 45, 225, 75, 375,?.....
 (1) 125 (2) 150 (3) 300 (4) 425 (.....)

- අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දී ඇති මාර්ග සටහන හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ. මෙම මාර්ග සටහනෙහි A හා 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 හොඳපෙන සේ සරල රේඛීය මාර්ගවල වේ.
- ❖ එසේ ගමන් කිරීමේ දී දකුණට හෝ වමට හෝ හැරෙන ස්ථානවල දී එක්වරක් පමණක් හැරී නැවත සරල රේඛීය මාර්ගවල ගමන් කළ යුතු වේ.

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



26. A සිට Q තෙක් ගමන් කිරීමේදී වම්පසට හැරීමට සිදුවන අවම වාර සංඛ්‍යාව කීයද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

27. Q සිට A තෙක් ගමන් කිරීමේදී දකුණුපසට හැරීමට සිදුවන අවම වාර සංඛ්‍යාව කීයද?
 (1) 1 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (.....)

කටු වැඩ සඳහා,

28 . A සිට Q තෙක් ගමන් කිරීමේදී කිසියම් ස්ථානයකට පැමිණි විට දකුණු පසට හා වම්පසට හැරී ඇති වාර සංඛ්‍යාව 3 බැගින් වේ. එසේ නම්, 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 . A සිට Q තෙක් ගමන් කිරීමේදී ගමන් කළ යුතු ආකාරය දක්වන අවස්ථාවක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?


(1) B අසලදී දකුණට හැරී ගමන් කිරීම. (2) C අසලදී දකුණට හැරී ගමන් කිරීම.
(3) E අසලදී දකුණට හැරී ගමන් කිරීම. (4) G අසලදී දකුණට හැරී ගමන් කිරීම. (.....)

30. කිසියම් ස්ථානයකින් ගමන් ආරම්භ කර Q වෙත පැමිණි නිමැ, එම ගමන අතරතුර දී එක ළඟ දකුණට හැරුණු වාර සංඛ්‍යාව 3 ක් පමණක් විය. එසේ නම්, ඔහු ගමන් ඇරඹූ ස්ථානය පිහිටා තිබිය හැක්කේ කවරක් අතර ද?

(1) D හා E අතර (2) E හා G අතර (3) G හා J අතර (4) J හා K අතර (.....)











- අංක 31 සිට 35 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් සංකේත ත්‍රිත්ව හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් එක් සංකේත ත්‍රිත්වයක පමණක් අනෙක් ඕනෑම සංකේත ත්‍රිත්වයක ඇතුළත් එක් සංකේතයක් බැගින් ඇතුළත් වේ. එම සංකේත ත්‍රිත්වය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

31. (1) A F T (2) C T H (3) K T N (4) A T C (.....)

32. (1)    (2)    (3)    (4)    (.....)

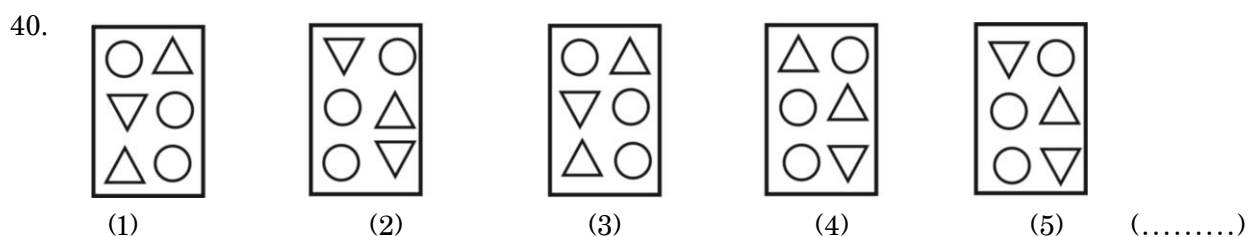
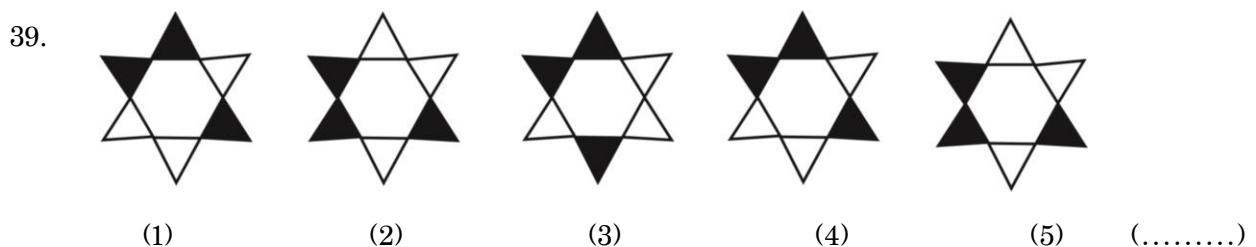
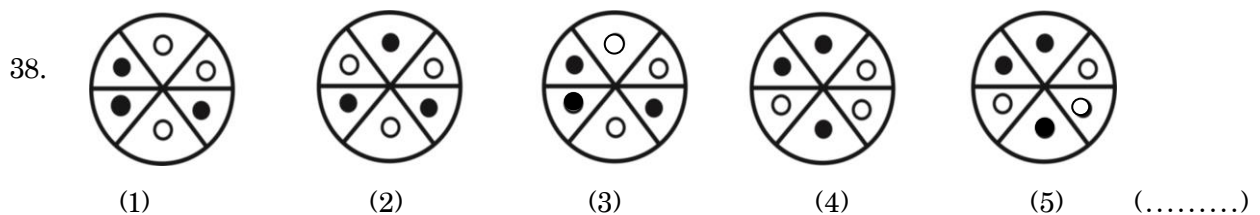
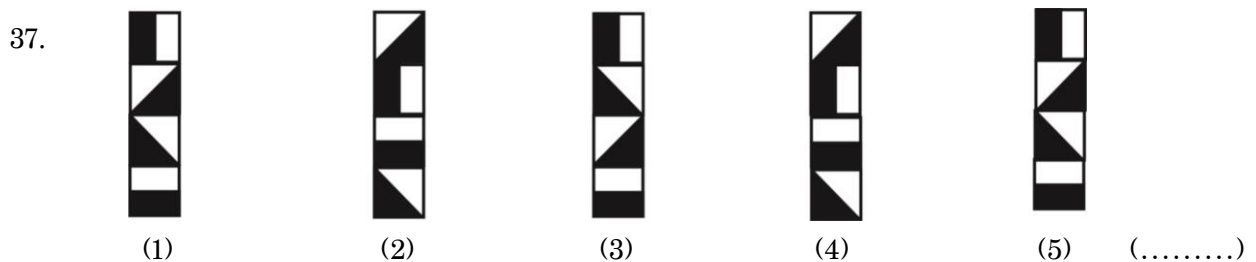
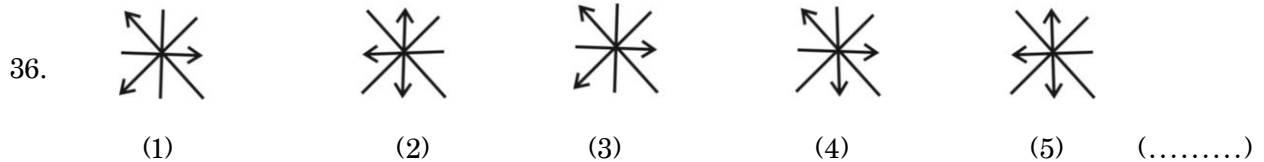
33. (1) 7 3 5 (2) 6 9 0 (3) 3 6 9 (4) 9 0 2 (.....)

34. (1) + < > (2) x & + (3) < - ↑ (4) + ↑ x (.....)

35. (1)   8 (2)    (3) 8   (4)    (.....)

කටු වැඩ සඳහා,

- අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය 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 ප්‍රශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.



කටු වැඩ සඳහා,

- අංක 41 සිට 45 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා මිතුරන් සිව්දෙනෙකු සතු බැගේ සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- ★ කමල්ට, අමල්ට, සුනිල්ට හා සේපාලට බැගය බැගින් ඇත.
- ★ ඒවා අතුරින් දෙකක් සුදු පාට වන අතර එකක් කළු පාට හා අනෙක නිල් පාට වේ.
- ★ එමෙන්ම එම බැගේවලින් දෙකක් දේශීය නිෂ්පාදිත බැගේ වූ අතර ඉතිරි සුදු හා කළු බැගේ දෙක ආනයනික බැගේ විය,
- ★ කමල්ගේ බැගය ආනයනික එකක් නමුදු කළු පැහැ බැගයක් නොවීය.
- ★ දේශීය බැගේ සතු වූයේ සුනිල්ට සහ සේපාලය පමණි.
- ★ තවද සේපාලගේ බැගය පැහැති බැගයක් ඉතිරි නිදෙනා සතු නොවීය.

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

41. සුදු පැහැ බැගේ නිමි දෙදෙනා කවරු ද?
- (1) කමල් හා අමල්. (2) අමල් හා සුනිල්
- (3) කමල් හා සේපාල (4) කමල් හා සුනිල් (.....)
42. දේශීය බැගේ දෙකෙහි පාට මොනවා ද?
- (1) සුදු, සුදු (2) සුදු, කළු (3) සුදු, නිල් (4) කළු, නිල් (.....)
43. ආනයනික කළු බැගයේ නිමිකරු කවරෙක් ද?
- (1) කමල් (2) අමල් (3) සුනිල් (4) සේපාල (.....)
44. සුනිල්ගේ බැගය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි තොරතුරු මින් කුමක් ද?
- (1) ආනයනික, සුදු (2) ආනයනික, කළු
- (3) දේශීය, සුදු (4) දේශීය, කළු (.....)
45. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ආනයනික සුදු බැගය සුනිල්ගේ ය.
- (2) අමල් සතු වන්නේ කළු පැහැති දේශීය නිෂ්පාදිත බැගයකි.
- (3) අමල්ගේ සහ සුනිල්ගේ බැගේ එකම පැහැයකින් යුක්ත වේ.
- (4) කළු, ආනයනික බැගයේ නිමිකරු අමල් ය. (.....)

කටු වැඩ සඳහා,

- අංක 46 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්න , එක්තරා උද්භිත උද්‍යානයක හා , වෙරළ , නුග , කළුවර , අඹ තේක්ක හා තල් යන ගස් පිහිටා ඇති ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් 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 වෙරළ 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.
 - ❖ වෙරළ ගස , අඹ ගස හා කළුවර ගස එක පේළියට පිහිටයි.
 - ❖ නුග ගසේ සිට අඹ ගසටත් , කාර්යාලයටත් ඇත්තේ එක සමාන දුරකි.
 - ❖ කාර්යාලයට උතුරු දිශාවෙන් හා වෙරළ ගසට ඊසාන දිශාවෙන් හා ගසක් තිබේ.

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

46. තේක්ක ගසට නැගෙනහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇත්තේ කුමක් ද?
 (1) කළුවරගස (2) හා ගස (3) අඹ ගස (4) කාර්යාලය (.....)
47. තල් ගස පිහිටා ඇත්තේ වෙරළ ගසට කුමන දිශාවෙන් ද?
 (1) උතුරු (2) දකුණු (3) නැගෙනහිර (4) බටහිර (.....)
48. නුග ගසට නිරිත දිශාවෙන් පිහිටි ගස කුමක් ද?
 (1) හා (2) තේක්ක (3) අඹ (4) තල් (.....)
49. කළුවර ගස පිහිටා ඇත්තේ අඹ ගසට කුමන දිශාවෙන් ද?
 (1) නිරිත (2) ඊසාන (3) බටහිර (4) නැගෙනහිර (.....)
50. වෙරළ ගස හා තල් ගස අතර ඇති දුරට සමාන දුරකින් පිහිටිය හැක්කේ මින් කුමක් ද?
 (1) තල් ගස හා තේක්ක ගස
 (2) තල් ගස හා කාර්යාලය
 (3) වෙරළ ගස හා කාර්යාලය (.....)
 (4) අඹ ගස හා කාර්යාලය

කටු වැඩ සඳහා,