

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

**තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2023**  
**Third Term Test - Grade 13 - 2023**

විභාග අංකය: .....

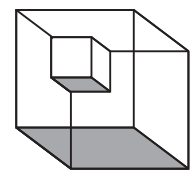
**සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය**

**කාලය පැය 02 යි**

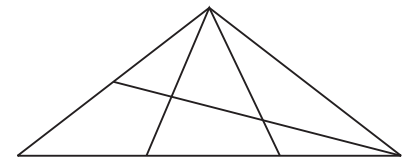
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 - 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිර ලකුණ (X) යොදා දක්වන්න.

- (01) ජාතිය උදෙසා කරන ලද උත්කෘෂ්ඨ සේවය අගයමින් ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියෙකුට ලබා දෙන ඉහළම සම්මානය වන්නේ කුමක්ද?
- (1) දේශාභිමානී ගෞරව සම්මානය  
(2) ලංකා මිත්‍ර විභූෂණ සම්මානය  
(3) ශ්‍රී ලංකාභිමානී ගෞරව සම්මානය  
(4) දේශබන්දු ගෞරව සම්මානය.  
(5) දේශමාන්‍ය ගෞරව සම්මානය.
- (02) ඇට්ටේරියා මල කිනම් පළාතක පුෂ්පය ද,
- (1) ඌව පළාත. (2) වයඹ පළාත (3) සබරගමුව පළාත  
(4) උතුරුමැද පළාත (5) මධ්‍යම පළාත
- (03) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ඇමරිකානු මහ කොමසාරිස්වරයා වන්නේ කවුරුන්ද?
- (1) ජූලි වංග් මහත්මිය. (2) මිසුකෝෂි හිඬෙකි මහතා.  
(3) ගෝපාල් බග්ලයි මහතා. (4) පෝල් ස්ටේපාන්ස් මහතා.  
(5) වොන්ජීන් පියෝන් මහතා.
- (04) මහජනතාවට තොරතුරු ලබාදීමක් රාජ්‍ය ආයතන වලින් සේවා ලබාගන්නේ කෙසේදැයි මග පෙන්වීම් සඳහා රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ ත්‍රෛභාෂා ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ පහසුකම් ඇත. මෙම සේවා ඇමතීම් සඳහා වන ගාස්තු රහිත අංකය කුමක්ද?
- (1) 1900 (2) 1919 (3) 1960 (4) 1980 (5) 1991
- (05) හදයා චිත්‍රපටය අධ්‍යක්ෂණය කළේ කවුරුන්ද?
- (1) සෝමරත්න දිසානායක. (2) ලෙස්ටර් ජේම්ස් පීරිස්.  
(3) ටයිටස් තොටවත්ත. (4) පරාක්‍රම නිරි ඇල්ල.  
(5) හිරිරාජ් කෞෂලය.
- (06) ජාත්‍යන්තර සාක්ෂරතා දිනය යෙදී ඇත්තේ කවදාද?
- (1) පෙබරවාරි 19. (2) මාර්තු 8. (3) සැප්තැම්බර් 8.  
(4) ඔක්තෝම්බර් 8 (5) නොවැම්බර් 8
- (07) ආර්ථික දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ උසස් අධ්‍යාපනය හදාරන දූ පුතුන්ට උපකාර කිරීමට පිහිට වූ මහ පොළ ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල කාගේ සංකල්පයක්ද?
- (1) ගරු ලලිත් ඇතුලත්මුදලි මැතිතුමා (2) ගරු ගාමිණී දිසානායක මැතිතුමා  
(3) ගරු ඩී. ඩී. විජේතුංග මැතිතුමා (4) ගරු ආර්. ප්‍රේමදාස මැතිතුමා  
(5) ගරු ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මැතිතුමා.
- (08) ශ්‍රී ලාංකේය සංගීතයට බයිලා හා කපිරිඤ්ඤා සංගීතය හඳුන්වා දුන්නේ කුමන ජාතීන් ද?
- (1) චීන ජාතීන් (2) ඉන්දියානු ජාතීන් (3) ඉංග්‍රීසි ජාතීන්  
(4) ලන්දේසි ජාතීන් (5) පෘතුගීසි ජාතීන්

- (09) ශ්‍රී ලංකාවේ 8 වැනි ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතාට අයත් අමාත්‍යාංශයක් නොවන්නේ පහත කුමන අමාත්‍යාංශය ද?
- (1) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය
  - (2) මුදල්, ආර්ථික ස්ථායීකරණ හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය.
  - (3) තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සහ කාන්තා ළමා කටයුතු සහ සමාජ සවිබල ගැන්වීමේ අමාත්‍යාංශය.
  - (4) ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යාංශය.
  - (5) අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු හා ව්‍යවස්ථා ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය.
- (10) ඉන්දියාවේ ජාතික අභ්‍යවකාශ ඒජන්සිය, ඉන්දියානු අභ්‍යවකාශ පර්යේෂණ සංවිධානය, වන්ද්‍ර ගවේෂණය ආරම්භ කළේ සඳෙහි ත්‍රිමාන සිතියමක් සැකසීම හා වන්ද්‍ර පෘෂ්ඨයේ රසායනික හා ඛනිජමය සිතියම් ගත කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක අරමුණ ඇතිව මේ සඳහා දියත් කළ මෙහෙයුම් ගණනාවකින් පසු සාර්ථක ලෙස සඳ මතට ගොඩ බෑම සම්පූර්ණ කල මෙහෙයුම වන්නේ
- (1) වන්ද්‍රයන් - 1
  - (2) වන්ද්‍රයන් - 2
  - (3) වන්ද්‍රයන් - 3
  - (4) ලුනා - 1
  - (5) ස්පුට්නික් - 11
- (11) මිනිසෙක් වාර්ෂික 7.5% සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු. 12000 ක් ණයට ගෙන රු. 2700 ක පොලී මුදලක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුවද?
- (1) වසර 1
  - (2) වසර 2
  - (3) වසර 3
  - (4) වසර 4
  - (5) වසර 5
- (12) ටොපියක මිල රු.10 ක් වන අතර සෑම ටොෆි කොළ දෙකක් සඳහාම නැවත ටොපියක් දෙනු ලැබේ. රු.100ට ගත හැකි ටොපි ගණන කීයද?
- (1) 15
  - (2) 16
  - (3) 17
  - (4) 18
  - (5) 19
- (13) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ඝනකයක එක් මුල්ලකින් කුඩා ඝනක හැඩැති කොටසක් කපා ඉවත් කර ඇති ආකාරයයි. එහි ඇති දාර ගණන හා ශීර්ෂ ගනනෙහි එකතුව කීයද?
- (1) 35
  - (2) 20
  - (3) 21
  - (4) 14
  - (5) 12



- (14)  $54\text{kmh}^{-1}$ ක වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රිය තප්පර 15 දී යන දුර සොයන්න.
- (1) 275m
  - (2) 250m
  - (3) 225m
  - (4) 150m
  - (5) 125m
- (15) මෙම රූපය ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සොයන්න.
- (1) 10
  - (2) 11
  - (3) 12
  - (4) 12
  - (5) 14



- (16) ගොවිපලක සිටින කුකුළන් හා එළුවන් ගණන 13වන අතර ඔවුන්ගේ පාද ගණන 36 කි.ගොවිපලේ සිටින එළුවන් හා කුකුළන් ගණන අතර වෙනස කීයද?
- (1) 9
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4
  - (5) 5
- (17) ක්‍රීඩා සමාජයක සිටින සාමාජිකයන් ගෙන්  $\frac{3}{5}$  කාන්තාවන් වන අතර ඔවුන්ගෙන්  $\frac{2}{9}$  ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරති. ක්‍රීඩා සමාජයේ සිටින පිරිමින්ගෙන්  $\frac{1}{4}$ න් ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරති. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරන ගැහැණු ළමුන් ගණන එම ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන පිරිමි ළමයින් ගණනට වඩා එක් අයෙක් වැඩිය. ක්‍රීඩා සමාජයේ සිටින මුළු සාමාජිකයින් ගණන කීයද?
- (1) 20
  - (2) 30
  - (3) 40
  - (4) 50
  - (5) 60
- (18) එක්තරා පවුලක සිටින දියණියක් මෙසේ කියයි මට සිටින සහෝදරයන් ගණන සහෝදරියන් ගණනට සමාන වේ. එම පවුලේ සිටින පුතෙකු මෙසේ කියයි මම සිටින සහෝදරියන් ගණන සහෝදරයන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි.මෙම පවුලේ සිටින සාමාජිකයන් ගණන සොයන්න.
- (1) 7
  - (2) 5
  - (3) 3
  - (4) 9
  - (5) 4

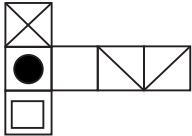
(19) සංජීව වාර පරීක්ෂණයේදී විෂයයන් 5ක් සඳහා 6:7:8:9:10 අනුපාතයට ලකුණු ලබාගෙන ඇත. ඔහුගේ ලකුණු වල සාමාන්‍ය 40 වේ. උපරිම ලකුණු 100 න් 38 ක් ලබාගතහොත් ප්‍රවීණතා මට්ටමට පැමිණ ඇත. සංජීව මෙම විභාගයෙන් විෂයන් කීයක් ප්‍රවීණතා මට්ටමට පැමිණ තිබේ ද?

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

(20) එක්තරා හමුදා කඳවුරක සොල්දාදුවන් 16 කට දින 12කට ප්‍රමාණවත් ආහාර ගබඩා කරන ලදී. දින 2 කට පසු සොල්දාදුවන් 6 ක් අසනීප වීම නිසා කඳවුරෙන් ඉවත් විය. ඉතිරි සොල්දාදුවන් සඳහා අමතර දින කීයකට ආහාර ප්‍රමාණවත් වේද?

- (1) 6                      (2) 5                      (3) 4                      (4) 3                      (5) 2

(21) රූපය දැක්වෙන පහරම නවා සෑදිය හැකි සනකය කුමක්ද?



(1)



(2)



(3)

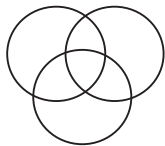


(4)

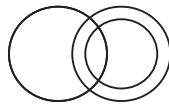


(5)

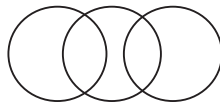
• ප්‍රශ්න අංක 22 හා 23 පහත වෙන් රූප මත පදනම් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශයට ගැලපෙන වෙන් රූපය තෝරන්න.



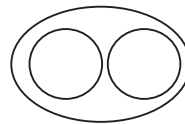
a



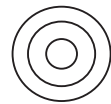
b



c



d



e

(22) පිරිමි, පියවරුන්, තරුණ දරුවන් සිටින පියවරුන්,

- (1) a                      (2) b                      (3) c                      (4) d                      (5) e

(22) පැළඳුම්, හිස්වැසුම්, බඳපටි,

- (1) a                      (2) b                      (3) c                      (4) d                      (5) e

• ප්‍රශ්න අංක 24 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්න පහත කොටු ජාලය මත පදනම් වේ.

එක් එක් සිරස් ජේලියක එක් එක් තිරස් ජේලියක හා එක් එක්  $3 \times 3$  කොටු තුළ 1 සිට 9 සංඛ්‍යා එක් වරක් පමණක් අඩංගු වන පරිදි මෙම කොටු ජාලය සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.

(24) A හි අගය වන්නේ පහත කුමන සංඛ්‍යාවද?

- (1) 2                      (2) 3                      (3) 4  
(4) 5                      (5) 6

(25) A හා B හි එකතුව වන්නේ පහත කුමන සංඛ්‍යාවද?

- (1) 10                      (2) 12                      (3) 15  
(4) 16                      (5) 18

(26) 1 යෙදෙන්නේ පහත කුමන අක්ෂරය සඳහා ද?

- (1) A                      (2) B                      (3) C  
(4) D                      (5) E

5				8	6	E	F	1
D		2	7	A	1	6		
	7	1				2	5	
9	1			2			7	
3			1	4	5			
	6			9			2	4
C	5	3		B		4	6	
		8	9		3	5		
2	1		5	1				7

- අංක 27 හා 28 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දී ඇති සංඥා අධ්‍යයනය කරන්න.



A



B



C



D



E



F

(27) පහත a සිට d දක්වා ඇති ප්‍රකාශ එම අනුපිලිවෙලට ම නිරූපණය කරන සංඥා වලට අනුව ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පෙළගස්වන්න.

a - අන්ධ පුද්ගලයන් පාර හරහා මාරු වන ස්ථානය ඉදිරියෙන්.

b - මිනිසුන් වැඩෙහි යෙදෙන ස්ථානය ඉදිරියෙන්.

c - බෝක්කුව හෝ පටු පාලම ඉදිරියෙන්.

d - ගේට්ටුව සහිත දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙන්.

- (1) D, E, A, F      (2) D, A, F, E      (3) D, E, F, A      (4) B, A, E, F      (5) B, A, A, F

(28) පදිකයින් මාර්ගය හරහා මාරු වන ස්ථානය හා සමීපයේ පාසලක් හෝ ක්‍රීඩාපිටියක් ඇති බව දැක්වෙන සංඥා දෙක මොනවාද?

- (1) B හා C      (2) B හා E      (3) C හා E      (4) B හා D      (5) C හා D

- 29, 30 හා 31 ප්‍රශ්න මූලින් දී ඇති පද දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධයක් ඇත. එම සම්බන්ධතාවයට වඩාත්ම සමීප සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන පද දෙක ඇති වර්ණය කුමක්ද?

(29) ගින්න - දහනය

- (1) ජලය - දුම.      (2) තැලීම - යකඩය.      (3) වතුර - සේදීම.  
 (4) තෙතමනය - ජලය.      (5) ඉන්ධන - දහනය.

(30) ව්‍යාපාරය - ආදායම

- (1) වෙළඳාම - ලාභය.      (2) ණය - පොලිය.      (3) තරගය - ජයග්‍රහණය.  
 (4) ගොවිතැන - අස්වැන්න      (5) විවේකය - වෙහෙස.

(31) සෙන්ටිමීටර් - මීටර්

- (1) ග්රෑම්ය - කිලෝග්රෑම්ය      (2) සතය - රූපියල.      (3) තත්පරය - මිනිත්තුව.  
 (4) මිලි ලීටර - ලීටර      (5) කිලෝග්රෑම්ය - ටොන්

- ප්‍රශ්න අංක 32 හා 33 පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

අජිත් , කමල්, නාමල් රගර් ක්‍රිකට් හා එල්ලේ ක්‍රීඩා වල නිරත වන අතර ඔවුන් වෘත්තීයයෙන් වෛද්‍ය, නීති හා ගුරු වෘත්තීකයන් වේ. අජිත් වෛද්‍යවරයෙක් වන අතර කමල් රගර් ක්‍රීඩා කරති. ගුරුවරයා ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරයි. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින.

(32) නීති වෘත්තීකයා වන්නේ,

- (1) අජිත් ය.      (2) කමල් ය.      (3) නිමල් ය.  
 (4) කමල් හා නිමල් ය.      (5) අජිත් හා කමල් ය.

(33) ගුරුවරයා වන්නේ කවුරුන්ද?

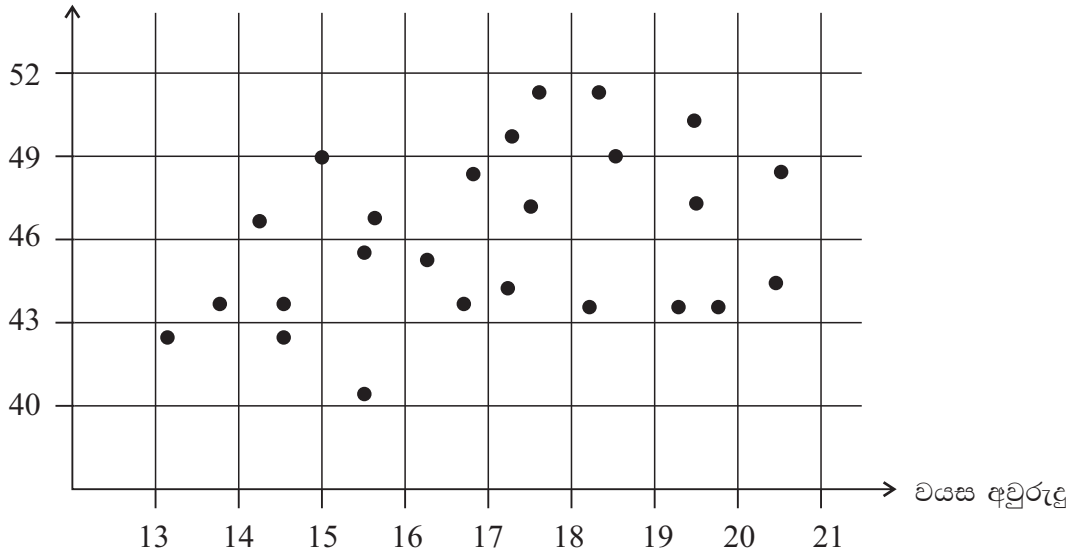
- (1) අමල්      (2) කමල්      (3) නිමල්  
 (4) කමල් හා නිමල්      (5) අජිත් හා නිමල්

13 ශ්‍රේණිය

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

- ප්‍රශ්න අංක 34 හා 35 පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වෙයි. ළමයින් 25 දෙනෙකුගේ නියැදියක බර පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ තිත් වලින් දැක්වෙයි.

බර Kg



- (34) ප්‍රස්ථාරයට අනුව 49kg වඩා වැඩි බරැති ළමයින් ගණන කීයද?  
 (1) 2                      (2) 3                      (3) 4                      (4) 6                      (5) 7
- (35) ළමයින් ගෙන් වයස අවුරුදු 17 ට අඩු 46kg ට වැඩි ප්‍රතිශතය කොපමණද?  
 (1) 16%                      (2) 20%                      (3) 25%                      (4) 30%                      (5) 32%

- ප්‍රශ්න අංක 36, 37 හා 38 ප්‍රශ්න කිසියම් ප්‍රකාශයක් හා එම ප්‍රකාශය තුළින් ගම්‍ය වන්නේ යැයි අපේක්ෂිත I, II හා III වශයෙන් උපකල්පන තුන බැගින් දී ඇත.

දෙන ලද ප්‍රකාශය තුළින් නිශ්චිත වශයෙන්ම එම උපකල්පන අතුරින්,

- A - I උපකල්පනය පමණක් ගම්‍යවන්නේ නම් අංක 1 ද
- B - II උපකල්පනය පමණක් ගම්‍යවන්නේ නම් අංක 2 ද
- C - III උපකල්පනය පමණක් ගම්‍යවන්නේ නම් අංක 3 ද
- D - I හා II උපකල්පනය පමණක් ගම්‍යවන්නේ නම් අංක 4 ද
- E - II හා III උපකල්පනය පමණක් ගම්‍යවන්නේ නම් අංක 5 ද තෝරන්න

- (36) ප්‍රකාශ :- සීමාසහිත දේශ ශක්ති බැංකුව සිය පුද්ගල ණය පොලී අනුපාතිකය 0.5% අඩු කළ බව නිවේදනය කරයි.

උපකල්පන:- I සීමාසහිත දේශ ශක්ති බැංකුවට සාපේක්ෂව සෙසු වාණිජ බැංකු ද පොලී අනුපාතික පහත හෙළනු ඇත.

II දැනට වඩා වැඩි සේවා දායකයින් පිරිසක් සීමාසහිත දේශශක්ති බැංකුවෙන් ණය පහසුකම් සඳහා ඉල්ලුම් කරනු ඇත.

III දේශ ශක්තිය බැංකුවෙන් ණය පහසුකම් ලබාගෙන ඇති පිරිස සෙසු වාණිජ බැංකු වලට වඩා වැඩිය.

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

(37) ප්‍රකාශය :- අපගේ සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීමට ඇති සියලුම ප්‍රතිපාදන දින තුනක් ඇතුළත ගෙවා අවසන් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුයි.

උපකල්පන:- I සැපයුම්කරුවන්ගේ සියලු ප්‍රතිපාදන ගෙවා අවසන් කිරීම සඳහා දැනට අප සතු ඇති අරමුදල් ප්‍රමාණවත් වේ.

II සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියකියවිලි පරීක්ෂා කොට සියලු ප්‍රතිපාදන ගෙවා අවසන් කිරීමට දින 3 ක කාලයක් සෑහේ.

III සැපයුම්කරුවන් ලබාදී ඇති එය කියවිලි අසම්පූර්ණය

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

(38) ප්‍රකාශය :- පරිගණක තාක්ෂණය හැදෑරීම ප්‍රාථමික පාසල් අවධියේ සිටම ආරම්භ කළ යුතුය.

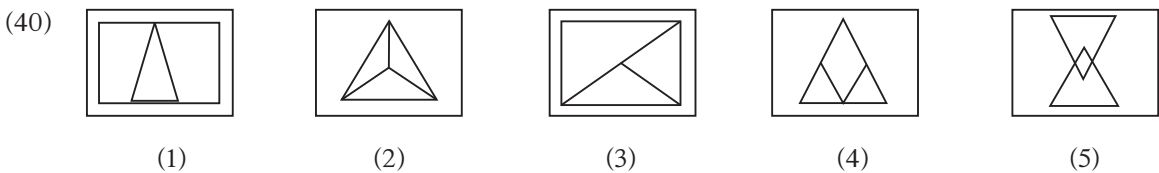
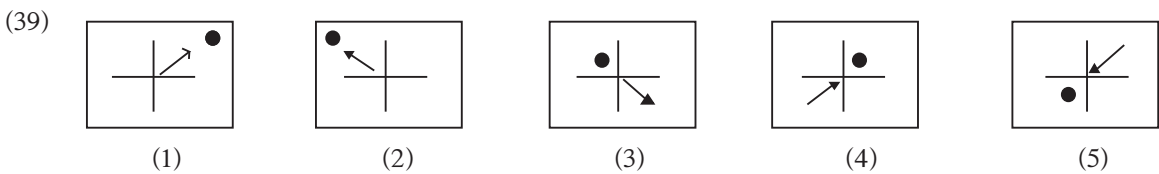
උපකල්පන:- I පරිගණක තාක්ෂණය හැදෑරීම සඳහා මූලික නිශ්චිත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරා තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

II ප්‍රාථමික පාසල් අවධියේ සිටම පරිගණක තාක්ෂණය හදාරන්නන්ට රැකියා සොයා ගැනීම පහසුය.

III පරිගණක තාක්ෂණය ජීවිත කාලය පුරාම හැදෑරිය හැකි විෂය ක්ෂේත්‍රයකි.

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

• 39 හා 40 ප්‍රශ්න දී ඇති රූප සටහන් වල එකක් හැර අන් සියල්ලගේම පොදු ලක්ෂණයක් දැකිය හැකිය එකී පොදු ලක්ෂණයෙන් බැහැර වූ රූපය තෝරන්න.

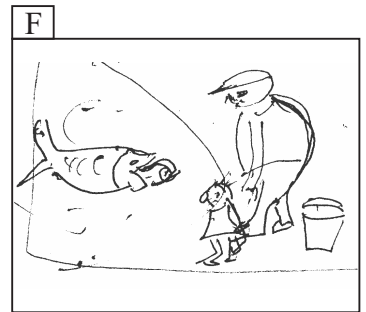
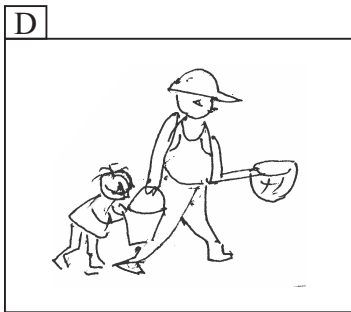
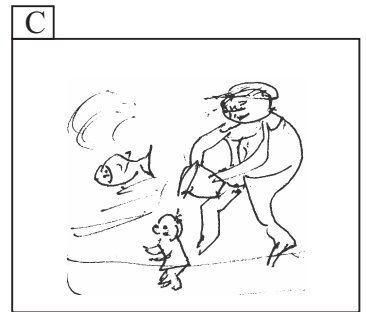
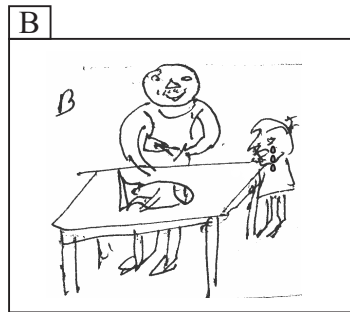
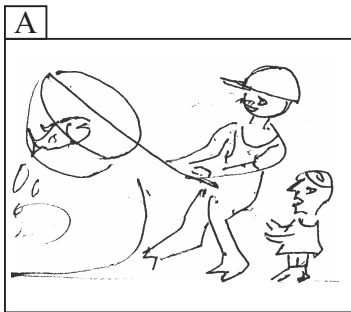


• ප්‍රශ්න අංක 41 සිට 44 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත උපදෙස් සලකා බලන්න  
ක්‍රිකට්, එල්ලේ, ටෙනිස්, රගර්, වොලිබෝල් හා හොකී යන ක්‍රීඩා 6 පුහුණුවීම සඳහා සඳුදා සිට සෙනසුරාදා දක්වා දින වල සිදු කරයි. ක්‍රීඩා කාල සටහන පහත පරිදිය.

- (1) ක්‍රිකට් සිකුරාදා පුහුණුවීම් නොකරයි.
- (2) ටෙනිස් ක්‍රීඩාව කාලසටහනෙහි ප්‍රථම දිනය නොකරයි.
- (3) රගර් ක්‍රීඩාව බඳාදා දිනවල කරන අතර ටෙනිස් ක්‍රීඩාව ඊට වහාම පසුදින නොකරයි.
- (4) රගර් හා හොකී ක්‍රීඩා අතර දින දෙකේ පරතරයක් ඇත.
- (5) ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාව වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවට වහාම පසු දින කරයි.

- (41) රගර් ක්‍රීඩාව පුහුණු වන්නේ කුමන ක්‍රීඩාවට පසුද?
- (1) ක්‍රිකට් (2) වොලිබෝල් (3) එල්ලේ.  
(4) හොකී (5) ටෙනිස්
- (42) එල්ලේ ක්‍රීඩාව යෙදෙන්නේ කුමන දිනයකද?
- (1) සඳුදා (2) අඟහරුවාදා (3) බඳාදා  
(4) බ්‍රහස්පතින්දා (5) සිකුරාදා

- (43) සදූදා සිට බ්‍රහස්පතින්දා දක්වා ක්‍රීඩා පුහුණු වෙන අනුපිලිවල වන්නේ,  
 1) ක්‍රිකට්, එල්ලේ, ටෙනිස්, රගර්. (2) වොලිබෝල්, ක්‍රිකට්, රගර්, එල්ලේ.  
 (3) වොලිබෝල්, රගර්, ක්‍රිකට්, එල්ලේ. (4) වොලිබෝල්, එල්ලේ, ක්‍රිකට්, රගර්.  
 (5) ක්‍රිකට්, වොලිබෝල්, රගර්, එල්ලේ.
- (44) සිකුරාදාට සැලසුම් කර ඇත්තේ කුමන ක්‍රීඩාව ද?  
 (1) ටෙනිස් (2) වොලිබෝල් . (3) එල්ලේ.  
 (4) ක්‍රිකට්. (5) හොකි.
- (45) කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තූර 6 ක් පහත දී ඇත. පින්තූරවල නිවැරදි අනුපිලිවෙල පෙළගස්වන වර්ණය තෝරන්න



- (1) ABCDEF  
 (4) AFCDBE

- (2) ADBECF  
 (5) AFDBCE

- (3) ADCBEF

● ප්‍රශ්න අංක 46, 47 හා 48 පහත ඡේදය මත පදනම් වේ.

මිනිසාගේ මූලික නිදහසට හා ආරක්ෂාවට අදාළ වූ අදාළ අයිතිවාසිකම් සිවිල් හා දේශපාලන අයිතිවාසිකම් වේ. වදහිංසාවලින් නිදහස, අත්තනෝමතික ලෙස අත්අඩංගුවට ගැනීමෙන් සහ රඳවා ගැනීමෙන් නිදහස, භාෂණයේ නිදහස සිතීමේ නිදහස හා ආගමික නිදහස සහ සර්වසාධාරණත්වයේ අයිතිවාසිකම් යන ඒවා ඊට ඇතුළත් වේ. ප්‍රථමයෙන් පිළිගත් හා විශේෂයෙන් ඇමෙරිකානු ප්‍රංශ ප්‍රකාශ වලට අන්තර්ගත කරන ලද අයිතිවාසිකම් ඒවා වූ නිසා සමහර විට මෙම අයිතිවාසිකම් පළමු පරම්පරාවේ අයිතිවාසිකම් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මේ ලේඛන සඳහා වූ ආසන්නතම පෙළඹවීම ඇමරිකානු හා ප්‍රංශ විප්ලවයෙන් පිළිබිඹු කරන අතර සිවිල් හා දේශපාලන අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය එමගින් ඉස්මතු වනු ඇත.

- (46) මෙම පාඨයෙන් කියැවෙන මූඛ්‍ය අදහස වන්නේ?  
 (1) ඇමරිකානු හා ප්‍රංශ විප්ලවයෙන් ඉස්මතු වූ දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳව  
 (2) ප්‍රංශ හා ඇමෙරිකානු ප්‍රකාශවල සඳහන් අයිතිවාසිකම් පිළිබඳව.  
 (3) මිනිසාගේ මූලික නිදහසට හා ආරක්ෂාවට අදාළ වූ සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳව.  
 (4) ආගමික හා සර්ව සාධාරණ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳව.  
 (5) සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කළ යුතු වූ ආකාරය පිළිබඳව ය.

(47) පාඨයේ සඳහන් පරිදි සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් වලට අයත් නොවන්නේ,

- (1) වද හිංසාවලින් නිදහස.
- (2) සිතීමේ හා ආගමික නිදහස.
- (3) අත්තනෝමතික අත්අඩංගුවට ගැනීමෙන් හා රඳවා ගැනීමේ නිදහස.
- (4) භාෂණයේ නිදහස
- (5) සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් කඩ කල විට ඊට විරුද්ධ වීම.

(48) පළමු පරම්පරාවේ අයිතිවාසිකම් ලෙස සලකනු ලැබුවේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) මිනිසාගේ මූලික අයිතිවාසිකම්.
- (2) සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම්.
- (3) ඇමරිකානු හා ප්‍රංශ විප්ලවයන් පිළිබිඹු කරන අයිතිවාසිකම්.
- (4) ඇමරිකානු හා ප්‍රංශ ප්‍රකාශ වල අන්තර්ගත කරන ලද අයිතිවාසිකම්.
- (5) ආගමික හා සර්ව සාධාරණත්වය අයිතිවාසිකම්.

● 49 හා 50 ප්‍රශ්න භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කරන කුරියර් සේවයේ නිලධාරියකු හා ඔන්ලයින් (Online) භාණ්ඩ ඇණවුම් (Order) කළ පුද්ගලයකු අතර වූ දුරකථන සංවාදයක කොටස් අනුපිළිවෙළින් තොර ව සඳහන් වේ.

A:- හෙලෝ සුභ උදෑසනක්

B:-හෙලෝ සුභ උදෑසනක් .කවුද මේ කතා කරන්නේ.

C:- ඔබතුමාගේ නමට online order කළ පාර්සලයක් තියෙනවා, කරුණාකර ඔබ තුමාගේ ලිපිනය කියන්න පුළුවන් ද?

D:- පුළුවන්.

E :- ඔව්

F :- මම මල්පියලි කුරියර් සමාගමේ ධනුෂ්ක රත්නවීර.

G :- බොහොම ස්තූතියි.

H:- No 157 ශ්‍රීන් මවුන්ට් පිලැස්ස.

I:- ඔබතුමා W.S.T. වරණවීර මහතාද

J :- ඔබතුමා දැන් ගෙදර ඉන්නවද?

K :- නැහැ. මම දැන් ඉස්කෝලේ ඉන්නේ ධනුෂ්ක මහත්තයට පුළුවන්ද ඉස්කෝලේ ගේට්ටුව ළඟට ඇවිත් මට කෝල් එකක් දෙන්න.

(49) සංවාදය වඩාත් තර්කානුකූල පිළිවෙල දැක්වෙන වර්ණය තෝරන්න.

- (1) A B F I J C D E H K G
- (2) A B F I H J K D C E G
- (3) A B F I E C H J K D G
- (4) F B E I C D E K H J G
- (5) A B H J K D C E F I G

(50) W.S.T. වර්ණවීර මහතා ගුරුවරයකු හැඟවෙන ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) C
- (2) J
- (3) H
- (4) C
- (5) K





වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023  
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

13 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

(1 ) 3	(2 ) 2	(3 ) 1	(4 ) 2	(5 ) 3	(6 ) 3	(7 ) 1	(8 ) 5	(9 ) 5	(10) 3
(11) 3	(12) 5	(13) 1	(14) 5	(15) 3	(16) 3	(17) 2	(18) 1	(19) 3	(20) 4
(21) 2	(22) 5	(23) 4	(24) 5	(25) 2	(26) 3	(27) 1	(28) 2	(29) 4	(30) 4
(31) 2	(32) 2	(33) 3	(34) 3	(35) 1	(36) 2	(37) 3	(38) 1	(39) 3	(40) 1
(41) 1	(42) 4	(43) 2	(44) 1	(45) 2	(46) 3	(47) 5	(48) 4	(49) 3	(50) 5



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023  
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

13 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

(1 ) 3	(2 ) 2	(3 ) 1	(4 ) 2	(5 ) 3	(6 ) 3	(7 ) 1	(8 ) 5	(9 ) 5	(10) 3
(11) 3	(12) 5	(13) 1	(14) 5	(15) 3	(16) 3	(17) 2	(18) 1	(19) 3	(20) 4
(21) 2	(22) 5	(23) 4	(24) 5	(25) 2	(26) 3	(27) 1	(28) 2	(29) 4	(30) 4
(31) 2	(32) 2	(33) 3	(34) 3	(35) 1	(36) 2	(37) 3	(38) 1	(39) 3	(40) 1
(41) 1	(42) 4	(43) 2	(44) 1	(45) 2	(46) 3	(47) 5	(48) 4	(49) 3	(50) 5



LOL.lk  
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න