

සියලු ම හිමිකම් ඇවේරිණි / All Rights Reserved



වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
**Provincial Department of Education - NWP**  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
වියඹ පළාත් එධ්‍යපත දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - I3 ජේණිය - 2023  
Third Term Test - Grade 13 - 2023

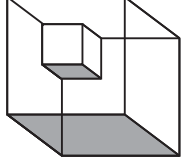
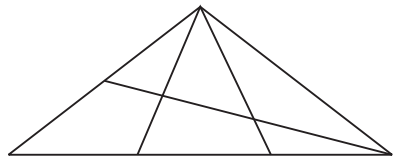
විශාල අංකය: .....

**සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය**

කාලය පැය 02 පි

- 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 පිළිතුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිර ලකුණ (X) යොදා දක්වන්න.

- (01) ජාතිය උදෙසා කරන ලද උත්තක්ස්ය සේවය අයයින් ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියෙකුට ලබා දෙන ඉහළම සම්මානය වන්නේ කුමක්ද?
- දේශාභිමානී ගෞරව සම්මානය
  - ලංකා මිතු විද්‍යාත්මක සම්මානය
  - ශ්‍රී ලංකාභිමානී ගෞරව සම්මානය
  - දේශබන්දු ගෞරව සම්මානය.
  - දේශමාන්‍ය ගෞරව සම්මානය.
- (02) ඇවේරියා මල කිනම් පළාතක ප්‍රශ්නය ද,
- |                    |                 |                  |
|--------------------|-----------------|------------------|
| (1) උග්‍ර පළාත.    | (2) වයඹ පළාත    | (3) සබරගමුව පළාත |
| (4) උතුරුමැදි පළාත | (5) මධ්‍යම පළාත |                  |
- (03) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ඇමරිකානු මහ කොමිෂන්ස්වරයා වන්නේ කුවුරුන්ද?
- ඡ්‍රේලි වෘත් මහත්මිය.
  - මිසුකොෂි පිචේකි මහතා.
  - ගෝපාල් බල්ලයි මහතා.
  - පෝල් ස්ටේපාන්ස් මහතා.
  - වොන්ඩින් පියෙළ්න් මහතා.
- (04) මහජනතාවට තොරතුරු ලබාදීමත් රාජ්‍ය ආයතන වලින් සේවා ලබාගන්නේ කෙසේදැයි මග පෙන්වීම සඳහා රාජ්‍ය තොරතුරු කෙන්දුයේ තෙහෙඟා ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ පහසුකම් ඇත. මෙම සේවා ඇමතීම සඳහා වන ගාස්තු රහිත අංකය කුමක්ද?
- 1900
  - 1919
  - 1960
  - 1980
  - 1991
- (05) හඳුයා විනුපටය අධ්‍යක්ෂණය කළේ කුවුරුන්ද?
- සේමරත්න දිසානායක.
  - ලෙස්ටර් ජේම්ස් පිරිස්.
  - වයිටස් තොටවත්ත.
  - පරානුම නිරි ඇල්ල.
  - ගිරිරාජ් කොළඹයා.
- (06) ජාතියන්තර සාක්ෂරතා දිනය යෙදී ඇත්තේ කවදාද?
- පෙබරවාරි 19.
  - මාර්තු 8.
  - සැප්තැම්බර් 8.
  - මක්තේම්බර් 8
  - නොවැම්බර් 8
- (07) ආර්ථික දූෂ්කරතා මධ්‍යයේ උසස් අධ්‍යාපනය හඳුරන දී පුතුන්ට උපකාර කිරීමට පිහිට වූ මහ පොල ඩිප්‍ර්‍යාඛාර අරමුදල කාගේ සංකල්පයක්ද?
- ගරු ලිඛිත් ඇතුළත්මුදල මැතිතුමා
  - ගරු ගාමිණි දිසානායක මැතිතුමා
  - ගරු ඩී. ඩී. විජේත්තුංග මැතිතුමා
  - ගරු ආර්. ප්‍රේමදාස මැතිතුමා
  - ගරු ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මැතිතුමා.
- (08) ශ්‍රී ලංකීය සාහිතයට බයිඹා හා කපිරියකු සංගීතය හඳුන්වා දුන්නේ කුමන ජාතින් ද?
- වින ජාතින්
  - ඉන්දියානු ජාතින්
  - ඉංග්‍රීසි ජාතින්
  - ලන්දේසි ජාතින්
  - පෙනුගිසි ජාතින්

- (09) ශ්‍රී ලංකාවේ 8 වැනි ජනාධිපති රුනිල් විතුමසිංහ මහතාට අයත් අමාත්‍යාංශයක් නොවන්නේ පහත කුමන අමාත්‍යාංශය ද?
- ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය
  - මුදල, ආර්ථික ස්ථායිකාරණ හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය.
  - තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සහ කාන්තා ලමා කටයුතු සහ සමාජ සවිබල ගැන්වීමේ අමාත්‍යාංශය.
  - ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යාංශය.
  - අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු හා ව්‍යවස්ථා ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය.
- (10) ඉන්දියාවේ ජාතික අභ්‍යවකාශ ඒෂන්සිය, ඉන්දියානු අභ්‍යවකාශ පරේයේෂන සංවිධානය, වන්ද ගවෙෂණය ආරම්භ කළේ සඳහා ත්‍රිමාන සිතියමක් සැකසීම හා වන්ද පෘෂ්ඨයේ රසායනික හා බනිජමය සිතියම ගත කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක අරමුණ ඇතිව මේ සඳහා දියත් කළ මෙහෙයුම් ගණනාවකින් පසු සාර්ථක ලෙස සඳ මතට ගොඩ බැංම සම්පූර්ණ කළ මෙහෙයුම් වන්නේ
- වන්දයන් - 1
  - වන්දයන් - 2
  - වන්දයන් - 3
  - ලුනා - 1
  - ස්පුටිනික් - 11
- (11) මිනිසේක් වාර්ෂික  $7.5\%$  සූල පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු. 12000 ක් ඡායට ගෙන රු. 2700 ක පොලී මුදලක් ගෙවීමට සිදුවන්නේ කොපමෙන කාලයකට පසුවද?
- වසර 1
  - වසර 2
  - වසර 3
  - වසර 4
  - වසර 5
- (12) වොපයක මිල රු.10 ක් වන අතර සෑම වොට කොළ දෙකක් සඳහාම නැවත වොපයක් දෙනු ලැබේ. රු100ට ගත හැකි වොප ගණන කියද?
- 15
  - 16
  - 17
  - 18
  - 19
- (13) රුපයේ දැක්වෙන්නේ සනකයක එක් මුල්ලකින් කුඩා සනක හැඩැති කොටසක් කඩා ඉවත් කර ඇති ආකාරයයි. එහි ඇති දාර ගණන හා ගීර්ෂ ගනනෙහි එකතුව කියද?
- 35
  - 20
  - 21
  - 14
  - 12
- 
- (14)  $54 \text{ kmh}^{-1}$  ක වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රිය තප්පර  $15 \text{ දී}$  යන දුර සෞයන්න.
- 275m
  - 250m
  - 225m
  - 150m
  - 125m
- (15) මෙම රුපය ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන සෞයන්න.
- 10
  - 11
  - 12
  - 12
  - 14
- 
- (16) ගොවිපලක සිටින කුකුලන් හා එව්‍යන් ගණන 13වන අතර ඔවුන්ගේ පාද ගණන 36 කි. ගොවිපලේ සිටින එව්‍යන් හා කුකුලන් ගණන අතර වෙනස කියද?
- 9
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- (17) කුඩා සමාජයක සිටින සාමාජිකයන් ගෙන්  $3/5$  කාන්තාවන් වන අතර ඔවුන්ගෙන්  $2/9$  කුකට කුඩා කරති. කුඩා සමාජයේ සිටින පිරිමින්ගෙන්  $1/4$ න් කුකට කුඩා කරති. කුකට කුඩා කරන ගැහැණු ලැබුන් ගණන එම කුඩාවේ යෙදෙන පිරිමි ලමයින් ගණනට වඩා එක් අයක් වැඩිය. කුඩා සමාජයේ සිටින මුළු සාමාජිකයින් ගණන කියද?
- 20
  - 30
  - 40
  - 50
  - 60
- (18) එක්තරා පවුලක සිටින දියණියක් මෙසේ කියයි මට සිටින සහේදරයන් ගණන සහේදරයන් ගණනට සමාන වේ. එම පවුලේ සිටින පූතෙකු මෙසේ කියයි මම සිටින සහේදරයන් ගණන සහේදරයන් ගණන මෙන් දෙගුණයකි. මෙම පවුලේ සිටින සාමාජිකයන් ගණන සෞයන්න.
- 7
  - 5
  - 3
  - 9
  - 4

(19) සංඡ්ට් වාර පරික්ෂණයේදී 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. සංඡ්ට් මෙම විභාගයෙන් විෂයන් කියක් ප්‍රවීණතා මට්ටමට පැමිණ තිබේ ද?

(1) 5

(2) 4

(3) 3

(4) 2

(5) 1

(20) එක්තරා හමුදා කදුවුරක සොල්දායුවන් 16 කට දින 12කට ප්‍රමාණවත් ආහාර ගබඩා කරන ලදී. දින 2 කට පසු සොල්දායුවන් 6 ක් අස්ථිප විම නිසා කදුවුරෙන් ඉවත් විය. ඉතිරි සොල්දායුවන් සඳහා අමතර දින කියකට ආහාර ප්‍රමාණවත් වේද?

(1) 6

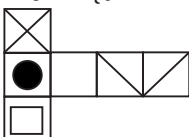
(2) 5

(3) 4

(4) 3

(5) 2

(21) රුපය දැක්වෙන පතරම නවා සැදිය හැකි සහකය කුමක්ද?



(1)



(2)



(3)

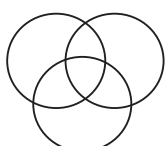


(4)

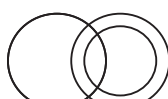


(5)

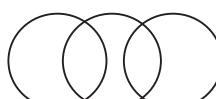
- ප්‍රශ්න අංක 22 හා 23 පහත වෙන් රුප මත පදනම් වේ. එක් එක් ප්‍රකාශයට ගැලුපෙන වෙන් රුපය තෝරන්න.



a



b



c



d



e

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

(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

(5) e

(22) පැලදුම්, හිස්වැසුම්, බදුපෑම්,

(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 පේළියක එක් එක් තිරස් පේළියක 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

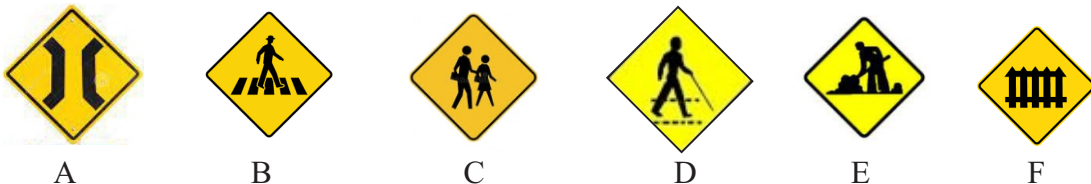
(3) C

(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 සංඡා අධ්‍යයනය කරන්න.



- (27) පහත a සිට d දක්වා ඇති ප්‍රකාශ එම අනුපිළිවෙලට ම නිරුපණය කරන සංඡා වලට අනුව ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පෙළගස්වන්න.

a - අන්ද 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 සම්පයේ පාසලක් හෝ ක්‍රිඩාපිටියක් ඇති බව දැක්වෙන සංඡා 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 මුළුන් දී ඇති පද දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධයක් ඇත. එම සම්බන්ධතාවයට වඩාත්ම සම්ප සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන පද දෙක ඇති වර්ණය කුමක්ද?

- (29) ගින්න - දහනය

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

- (30) ව්‍යාපාරය - ආදායම

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

- (31) සෙන්ටීමිටර් - මීටර්

(1) ග්‍රේමය - කිලෝග්‍රේමය	(2) සතය - රුපියල.	(3) තන්පරය - මිනිත්තුව.
(4) මිලි ලීටර - ලීටර	(5) කිලෝග්‍රේමය - වොන්	

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

අංශන්, කමල්, නාමල් රගර ක්‍රිකට් හා එල්ලේ ක්‍රිඩා වල නිරත වන අතර ඔවුන් වෘත්තියෙන් වෙදා, නීති හා ගුරු වෘත්තිකයන් වේ. අංශන් වෙදාවරයෙක් වන අතර කමල් රගර ක්‍රිඩා කරති. ගුරුවරයා ක්‍රිකට් ක්‍රිඩා කරයි. මෙම කණ්ඩායමේ සිටින.

- (32) නීති වෘත්තිකයා වන්නේ,

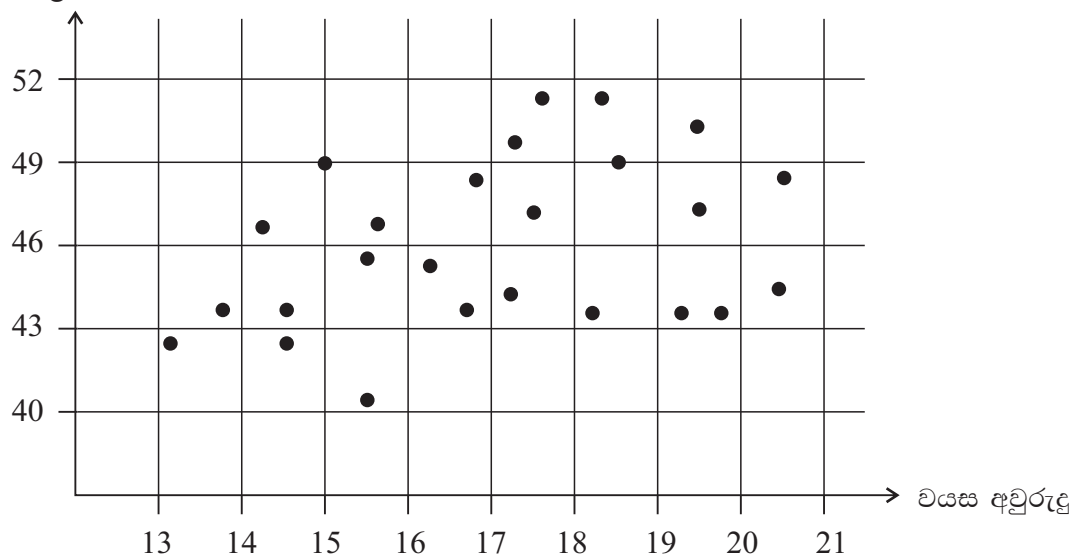
(1) අංශන් ය.	(2) කමල් ය.	(3) නාමල් ය.
(4) කමල් හා නීමල් ය.	(5) අංශන් හා කමල් ය.	

- (33) ගුරුවරයා වන්නේ කවුරුන්ද?

(1) අමල්	(2) කමල්	(3) නීමල්
(4) කමල් හා නීමල්	(5) අංශන් හා නීමල්	

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

බර Kg



- (34) ප්‍රස්ථාරයට අනුව 49kg වඩා වැඩි බරති ලමයින් ගණන කියද?
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 6 (5) 7
- (35) ලමයින් ගෙන් වයස අවුරුදු 17 ට අඩු 46kg ට වැඩි ප්‍රතිශතය කොපමෙනු?
- (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 බැඳීන් දී ඇත.  
දෙන ලද ප්‍රකාශය තුළින් නියෝගීත 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) ප්‍රකාශය :- සීමාසහිත දේශ ගක්ති බැංකුව සිය පුද්ගල ණය පොලී අනුපාතිකය 0.5% අඩු කළ බව නිවේදනය කරයි.  
උපකල්පන:- I සීමාසහිත දේශ ගක්ති බැංකුවට සාමේක්ෂව සෙසු වාණිජ බැංකු ද පොලී අනුපාතික පහත හෙළුනු ඇත.  
II දැනට වඩා වැඩි සේවා දායකයින් පිරිසක් සීමාසහිත දේශගක්ති බැංකුවෙන් ණය පහසුකම් සඳහා ඉල්ලම් කරනු ඇත.  
III දේශ ගක්තිය 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.

උපකල්පනා:- 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 සැංසුන්.

III සැපයුම්කරුවන් ලබාදී ඇති එය කියවිලි අසම්පූර්ණය

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

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

උපකල්පනා:- I පරිගණක තාක්ෂණය හැදැරීම 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 යුතාම හැදැරිය හැකි විෂය කෙළුයකි.

(1) 1

(2) 2

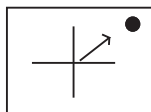
(3) 3

(4) 4

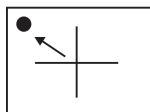
(5) 5

- 39 හා 40 ප්‍රශ්න දී ඇති රුප සටහන් වල එකක් හැර අන් සියලුල්ලගේම පොදු ලක්ෂණයක් දැකිය හැකිය එකී පොදු ලක්ෂණයෙන් බැහැර තුළ රුපය තොරන්න.

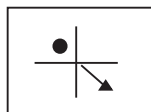
(39)



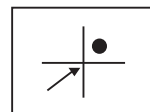
(1)



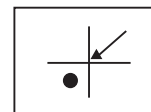
(2)



(3)

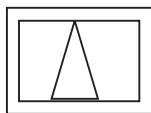


(4)

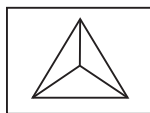


(5)

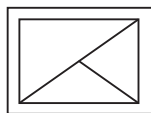
(40)



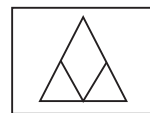
(1)



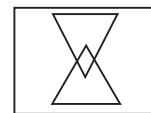
(2)



(3)



(4)



(5)

- ප්‍රශ්න 40 සිට 44 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතරු සැපයීමට පහත උපදෙස් සලකා බලන්න ක්‍රිකට්, එල්ලේ, වෙනිස්, රගර, වොලිබෝල් හා හොකී යන ක්‍රිඩා 6 ප්‍රහුණුවීම සඳහා සඳහා සැපුරාදා දක්වා දින වල සිදු කරයි. ක්‍රිඩා කාල සටහන පහත පරිදිය.

(1) ක්‍රිකට් සිකුරාදා ප්‍රහුණුවීම තොකරයි.

(2) වෙනිස් ක්‍රිඩාව කාලසටහනෙහි ප්‍රථම දිනය තොකරයි.

(3) රගර ක්‍රිඩාව බදාදා දිනවල කරන අතර වෙනිස් ක්‍රිඩාව රේට වහාම පසුදින තොකරයි.

(4) රගර හා හොකී ක්‍රිඩා අතර දින දෙකේ පරතරයක් ඇතු.

(5) ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාව වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවට වහාම පසු දින කරයි.

(41) රගර ක්‍රිඩාව ප්‍රහුණු වන්නේ කුමන ක්‍රිඩාවට පසුදා?

(1) ක්‍රිකට්

(2) වොලිබෝල්

(3) එල්ලේ.

(4) හොකී

(5) වෙනිස්

(42) එල්ලේ ක්‍රිඩාව යෙදෙන්නේ කුමන දිනයකද?

(1) සඳහා

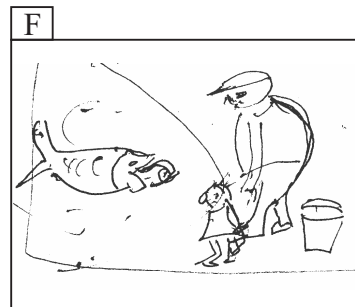
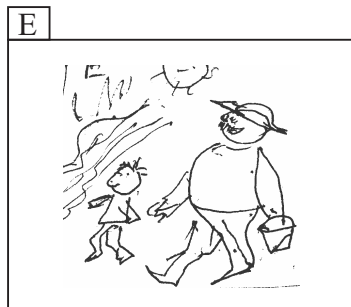
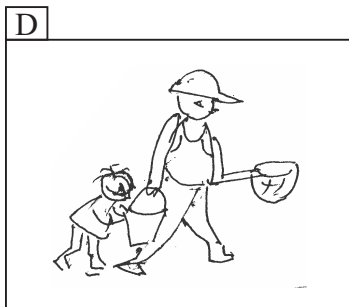
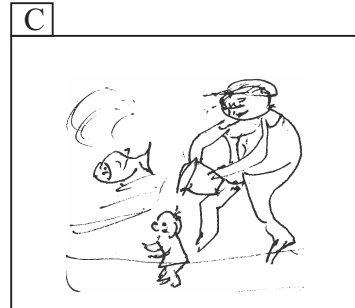
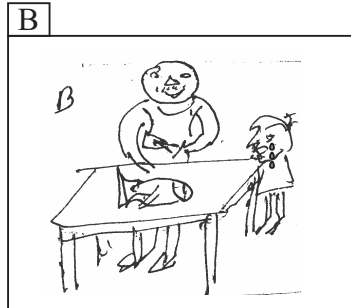
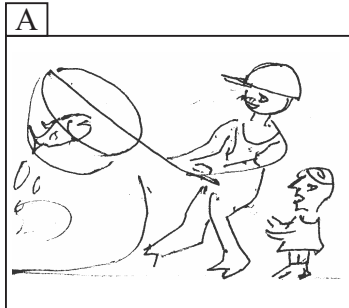
(2) අගහරුවාදා

(3) බදාදා

(4) බහස්පතින්දා

(5) සිකුරාදා

- (43) සදුදා සිට බ්‍රහස්පතින්දා දක්වා ක්‍රිඩා පුහුණු වෙන අනුපිළිවල වන්නේ,
- (1) ක්‍රිකට්, එල්ලේ, වෙනිස්, 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 ක්‍රිඩාව ද?
- (1) වෙනිස්
  - (2) වොලිබෝල් .
  - (3) එල්ලේ.
  - (4) ක්‍රිකට්.
  - (5) හොකී.
- (45) කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තුර 6 ක් පහත දී ඇතේ. පින්තුරවල නිවැරදි අනුපිළිවල පෙළගස්වන වර්ණය තෝරන්න



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

• ප්‍රශ්න අංක 46, 47 හා 48 පහත ජේද්‍ය මත පදනම් වේ.

මිනිසාගේ මූලික නිදහසට හා ආරක්ෂාවට අදාළ වූ අදාළ අයිතිවාසිකම් සිවිල් හා දේශපාලන අයිතිවාසිකම් වේ. වදහිංසාවලින් නිදහස, අත්තනේමතික ලෙස අත්අඩංගුවට ගැනීමෙන් සහ රඳවා ගැනීමෙන් නිදහස, භාෂණයේ නිදහස සිතිමේ නිදහස හා ආගමික නිදහස සහ සර්වසාධාරණත්වයේ අයිතිවාසිකම් යන ඒවා රට 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 පෙළඳවීම ඇමෙරිකානු හා ප්‍රංශ විෂ්ලවයෙන් පිළිබඳ කරන අතර සිවිල් හා දේශපාලන අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය එමගින් ඉස්මතු වනු ඇතේ.

- (46) මෙම පාඨයෙන් කියුවෙන මුඩා අදහස වන්නේ?
- (1) ඇමෙරිකානු හා ප්‍රංශ විෂ්ලවයෙන් 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) පායයේ සඳහන් පරදි සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් වලට අයන් නොවන්නේ,
- (1) වද හිංසාවලින් තිදහස.
  - (2) සිතීමේ හා ආගමික තිදහස.
  - (3) අන්තනෝමතික අත්අඩංගුවට ගැනීමෙන් හා රඳවා ගැනීමේ තිදහස.
  - (4) හාජණයේ තිදහස
  - (5) සිවිල් හා දේශපාලනික අයිතිවාසිකම් කඩ කළ විට ඊට විරැද්ධ 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 විෂ්ලවයන් පිළිබඳ කරන අයිතිවාසිකම්.
  - (4) ඇමරිකානු හා ප්‍රංශ ප්‍රකාශ වල අන්තර්ගත කරන ලද අයිතිවාසිකම්.
  - (5) ආගමික හා සර්ව සාධාරණත්වය අයිතිවාසිකම්.

- 49 හා 50 ප්‍රශ්න භාෂේ ප්‍රවාහනය කරන කුරියර සේවයේ නිලධාරියකු හා ඔන්ලයින් (**Online**) භාෂේ ඇණවුම (Order) කළ පුද්ගලයකු අතර වූ දුරකථන සංවාදයක කොටස් අනුපිළිවෙළින් තොර ව සඳහන් වේ.

A:- හෙලෝ සුහ උදෑසනක්

B:- හෙලෝ සුහ උදෑසනක් .කටුද මේ කතා කරන්නේ.

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

D:- පුළුවන්.

E :- ඔවුන්

F :- මම මල්පියලි කුරියර සමාගමේ ධනුෂ්ක රත්තවීර.

G :- බොහෝම ස්තූතියි.

H:- No 157 ග්‍රීන් මුවන්ටි පිලැස්ස.

I:- ඔබතුමා W.S.T. වරණවීර මහතාද

J :- ඔබතුමා දැන් ගෙදර ඉන්නවද?

K:- නැහැ. මම දැන් ඉස්කේප්ලේ ඉන්නේ ධනුෂ්ක මහත්තයට පුළුවන්ද ඉස්කේප්ලේ ගේටුව ලැගට ඇවිත් මට කේප්ලේ එකක් දෙන්න.

- (49) සංවාදය වඩාත් තරකානුකුල පිළිවෙළ දැක්වෙන වරණය 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. වරණවීර මහතා ගුරුවරයකු හැගවෙන ප්‍රකාශය කුමක්ද?

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



වයඥ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

නොවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

13 ශේෂීය

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



වයඥ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

නොවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

13 ශේෂීය

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 රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සරාරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

**සමනල**  
දැනුම

**T**

**සිංහාර**

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සරාරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න