

වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව _{ඛා} ගොත් හැසැණ සහ්බාදු නිණෙන්ස්ස්කාර Department of Examination, North Western



පෙරනුරු පුශ්න පතුය - 2015

I පතුය

මිනිත්තු 45

විභාග අංකය :

විතාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

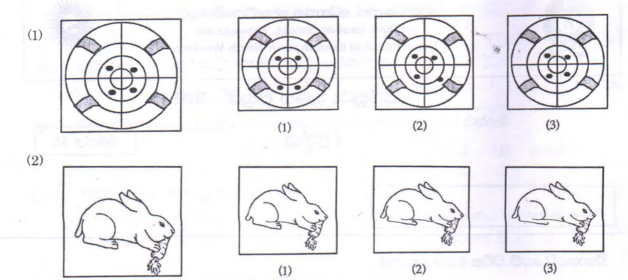
- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40 ක් ඇත. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේම සපයන්න.
- * සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 🗯 කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

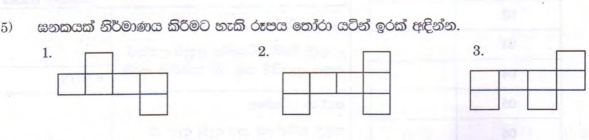
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
එකතුව	
අවසාන	ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර	
පතුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම්	
නිවැරදි බව සහතික කරමි	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම් කර, පුදාතය කළ ලකුණු සහ	
අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/II/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළෙමි	W/II/C/CII
අවසාන ලකුණු නිවැරදිය	V/II/S/CH

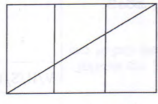
- 💠 දී ඇති උපදෙස් අනුව ඊට පහළින් ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- මුල් රූපයට සමාන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



- 💠 එක් එක් කවියේ හිස්තැනට වඩාත් ම ගැළපෙන වචනය තෝරන්න.
- (3) ළඟ පා සල නිසා මෙ මල 2. උගනී මතුරා තොල 3. කල බල
- ගී කියමින් කුරුළු සෙනග (4) ඉඳිනි හාත් පස තුරු අග බලා සිටී, පුතු දොර ළඟ 1. පියා ද 2. සොයුරු ද 3. මව ද පිටි පස උන් සමඟ
- (5)



දී ඇති රූපයෙන් ලබා ගත හැකි වැඩි ම තුිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 4කි

2. 6 කි

3. 2 කි

වැරදි පුකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(7)

3.
$$5 \times 5 + 6 = 25$$

නිවැරදි පුකාශය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(8)

1.
$$555 + 55 + 5 + 5 + 5 = 675$$

$$2. \quad 555 + 55 + 5 + 5 + 55 = 675$$

3.
$$555 + 55 + 5 + 5 - 5 = 675$$

💠 උපමාවට වඩාත් ම ගැළපෙන අවස්ථාව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

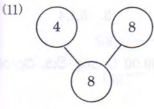
(9) "බළලුන් ලවා කොස් ඇට බාවනවා වාගේ "

- 1. අනතුරු දායක වැඩ තමන් විසින් ම කරගැනීම
- 2. අනතුරු දායක වැඩක් වෙනත් අයකු ලවා කරවා ගැනීම.
- 3. අනතුරු දායක දෙයක් සතෙකු මඟින් කරවා ගැනීම.

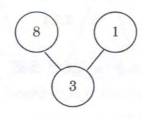
"අටුව කඩා පුටුව හැදුවා වාගේ " (10)

- 1. වටිනා යමක් විනාශ කර ගැනීම
- 2. අටුවට වඩා පුටුව වඩාත් හොඳ බව
- 3. එක් අවස්ථාවක් වෙනුවෙන් ඊට වඩා වටිනා දෙයක් විනාශ කර ගැනීම.

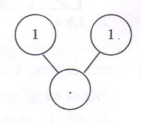
💠 පහත දී ඇති සංඛත රටා නොඳින් තේරුම් ගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



1. 20

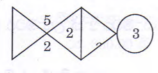


2. 25

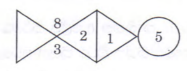


3. 30

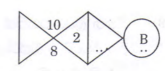
(12)



1. 4.2



2. 3.6



3. 4,3

13)	"තිස් දහස් තුන්සිය තුන"	යන සංඛනවේ ඇති ඉලක්කම් අ	ග සිට මුලට ලියූ විට ලැබෙන
	සංඛ්යාව වනුයේ ,		0 00 000
	1. 330 303	2. 30 303	3. 03 030
(14)	පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ	් දැක්වෙන්නේ පෙරවරු වේලාවකි.	, එම වේලාව ඩිපිටල් ඔරලෝසු
	වේලාවෙන් දැක්වූ ව්ට,		
	11 12		
	The state of the s		
	(10 1	2 and the same and	
	(10 9	3	
	10 9 8 7 6	2 3 4	

(16) එක් ස්ථානයක සිට ගමන් ආරම්භ කළ ළමයෙක් මීටර 10 ක් දකුණු දිශාවට ගමන් කොට එතනින් නැගෙනහිර දිශාවට මීටර 5 ක් ගමන් කොට නැවත මීටර් 7 ක් උතුරු දිශාවට ද ඉන්පසු බටහිර දිශාවට මීටර 5ක් ගමන් කොට නතර විය. ළමයා දැන් සිටින්නේ මුල් ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?

2. නැන්දා සහ පුතා

1. 5 m

1. පුංචි අම්මා සහ පුතා

2. 3 m

3. 2 m

3. ආච්චි

(17) පහත දී ඇත්තේ මැපික් කොටුවකි. එහි ඕනෑම දිශාවකින් බැලූ විට ලැබෙන අගය සමානවේ. ඒ අනුව A,B,C හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන ඉලක්කම් අඩංගු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

	c	9	/2/
I	3	A	7
	8.	В	6

1. 1,5,4

2. 3,5,4

3. 5,1,4

- (18) පැය දෙකකට වරක් නාද වන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය පෙ.ව 09.00 ට නාද විය. ඊළඟට නාදවන පළමුවන හා තුන්වන අවස්ථා දෙක වනුයේ ,
 - 1. පෙ.ව 11.00 සහ ප.ව 02.00
 - 2. පෙ.ව 10.00 සහ ප.ව 13.00
 - 3. පෙ.ව 11.00 සහ ප.ව 3.00
- (19) තීන්ත ලීටර එකකින් මීටර 16 ක තීන්ත ආලේප කිරීමට හැකිය. මීටර 2 ක් උස මීටර 8 ක් දිග එවැනි ම බිත්තියක ගෑමට තීන්ත ලීටර කීයක් අවශෳ ද?

1. ලීටර් 2 කි

2. ලීටර් 1 කි

3. ලීටර් 4 කි

💠 පහත දී ඇති සංඛත කොටුව ඇසුරින් 20 සිට 21 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

4,	3,	5,	2,	5,	4,	6	,3,	8
2,	4,	3,	7,	3,	10,	5,	3,	9
4,	5,	4,	3,	4,	6,	4,	3,	10

- මෙහි වැඩි ම වාර ගණනක් සටහන් වී ඇති ඉරට්ටේ සංබපාව වනුයේ,

2. 2

- 3. 4
- මෙහි සටහන් වී ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල එකතුවට ලැබිය හැකි අගය වනුයේ,
 - 1. 55

2. 53

3. 57

නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- A,B,C,D,E සඳහා 1,2,3,4,5 ඉලක්කම් පිළිවෙළින් භාවිතා කර ඇත. ඒ අනුව (22)ABD
 - + DCA

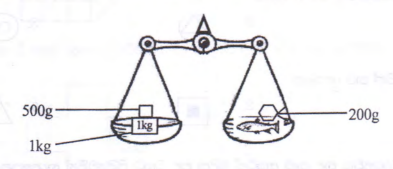
පිළිතුර වන්නේ,

1. EDE

2. EEE

3. BBB

මෙම තරාදියෙන් කි්රා ගන්නා ලද මාළු කූරියාගේ සැබෑ ඔර වනුයේ , (23)



1. 1kg 700g

- 2. 1kg 300g
- 3. 1kg 200g
- මාළු 1kg එකක් විකුණා වෙළෙන්දා රු. 300.00 ක් අය කරයි. ඉහත මාළු කූරියා මිලදී (24)ගැනීම සඳහා කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?
 - 1. රු. 360.00 කි
- 2. රු. 390.00 කි 3. රු. 340.00 කි

(25)	එක්තරා වැඩක් නිම කිරීම සඳහා නිම කිරීම සඳහා මිනිසුන් දෙදෙණෙ				
	1. දින 5 කි		න 6 කි	3. දින 3 කි	
(26)	හැකි වැඩි ම අගය 75 ක් බව සුපු	ුන් පවසරි			
	1. සතෳ වේ	Ζ. φ	∆ 5)\$ ©	5. WC653550W	
	පහත සඳහන් වාකෘ රූපමය සං යොදාගෙන ඇත්තේ වචනවල අනු නිවැරදි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අ	පිළිවෙදි			
	සමනලයා මල් පැණි බොයි		\triangle		
	මී මැස්සා මල් පැණි රැස් කරයි			$\otimes \triangle \bigcirc$	
	කුඹියා බෝතලයේ පැණි බොයි				
(27)	මෙහි 'සමනලයා" සංකේතවත් ක	ර ඇත්තේ	3		
	1.	2.	(0)	3.	
(28)	"මී මැස්සා" සංකේතවත් කර ඇප	ත්තේ			
	1.	2.		3.	
(29)	"මල්" සංකේතවත් කර ඇත්තේ			to the	
	1.	2.		3.	
	පහත දැක්වෙන වාකඃවල තද කළු තෝරන්න.	අකුරින් ඉ	මුදිත පද වලට	පිළිවෙළින් ගැළපෙන පද පේළිග	3
(30)	ළමයින්ගේ <mark>මතු</mark> දවස රදන්නේ ගු 1. අතීතය, වෙහෙස	රුවරුන්ෙ	ග් <u>වෙරවීරය</u> ම	තය.	

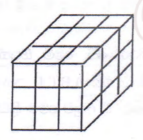
2. අනාගතය, මහන්සිය

3. සමෘද්ධිය, උත්සාහය

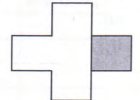
- (31) මෙම වාක්ෂවල අක්ෂර වින්ෂාසය නිවැරදිව ලියා ඇති වාක්ෂ තෝරන්න.
 - 1. ඩෙංගු මදුරුවන් මර්දනය කරමු
 - 2. ඩෙංගු මදුරුවන් මර්ධනය කරමු
 - 3. මදුරුවන් ඩෙංගු මර්දණය කරමු
- (32) පහත දී ඇති සංඛන රටාවේ හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛනව සොයන්න.

6	10	15
3	1	
45	36	28

- 1. 20
- 2. 21
- 3. 24
- (33) පහත දී ඇති සනකය කුඩා සනක 27 කින් සමන්විත වේ. එහි සෑම ශීර්ෂයකට ම අයත් කුඩා සනකවල කහපාට තීන්ත ආලේප කර ඇත. අනෙක් සියල්ලේ ම කොළ පාට තීන්ත ආලේප කර තිබේ. මෙම විශාල සනකයේ කහපාට තීන්ත ආලේප කර ඇති සනක ගණන වන්නේ,



- 1. 12
- 2. 15
- 3. 8
- (34) පහත දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය අඳුරු කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය මෙන් කී ගුණයක් ද?

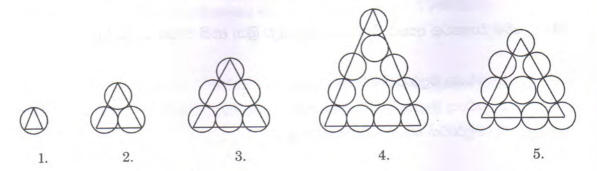


- 1. 4
- 2. 6
- 3. 3
- (35) මෙම රූපයේ වර්ගඑලය අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඑලය මෙන් කී ගුණයක් ද?
 - 1. 2

2. 5

3. 4

(36) පහත දී ඇති රූප රටාවෙන් ඉවත් කළ යුතු රූප රටාව සොයා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(37) අද සඳුදා දවසකි. ඊයේත් පසුගිය සඳුදාත් අතර දින කීයක් තිබුණි ද?

1. 5

2. 4

3. 6

(38) පසිඳු ළඟ වර්ග නතරකින් යුත් කාසි 10ක් ඇත. ඒවායේ වටිනාකම රුපියල් 61.00 කි. එහි තිබිය හැකි රුපියල් 5 කාසි ගණන කීය ද?

1. 2

2. 1

3. 3

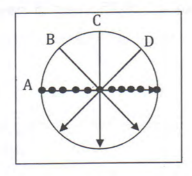
(39) රුවන් ගණන් 6 ක් සාදනවිට සුරාජ් ගණන් 8 ක් සාදයි. සුරාජ් ගණන් 4 ක් සාදන විට සවින්ද ගණන් 2 ක් සාදයි. මේ අනුව සචින්ද ගණන් දෙකක් සාදන විට රුවන් ගණන් කීයක් සාදයි ද?

1. 5

2. 3

3. 4

(40) වෘත්තාකාර පිට්ටනියක සිසුන් කිසියම් කුීඩාවක නිරත වේ. මෙම සිසුන් කුීඩා කරන ආකාරය දැක්වෙන රූප සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ. එහි A,B,C,D යන ස්ථානවල සිට බැලූ විට එක් පෙළක සිසුන් 11 දෙනෙකු පෙන්නුම් කෙරේ. ඒ අනුව මෙම කුීඩාවට සහභාගී වී සිටින මුළු සිසුන් ගණන වනුයේ ,



1. 44

2. 40

3. 41



පෙන්නුම් කෙරේ

නැකනුම :- හේරත් අබේනිංහ ගුරු උපදේශක - මහව 072-4049836