

## වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව வடமேல் மாகாண கல்வித் திணைக்களம Department of Examination, North Western Province



## පෙරතුරු පුශ්න පතුය - 2015

I පතුය

මිනිත්තු 45 යි.

භාග	අංකය	:	

## **්**තාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- මෙබේ **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.

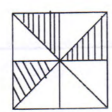
## උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	1 -192
04	
05	o ( Gram
06	
07	
එකතුව	£ (8)
අවසාන	ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	0
අකුරෙන්	

no cos carres Lacros son de	කෙටි අත්සන හ සංකේත අංකය
<b>පළමු පරීක්ෂක</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර	(I) (II)
පතුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක	16 (1)
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම්	graft and and
නිවැරදි බව සහතික කරමි	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	dis Z
ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ	
අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/II/S/EMF
පුධාන පරීක්ෂක	130
අධික්ෂණය කළෙමි අවසාන ලකුණු නිවැරදිය	V/II/S/CH

(1) පහත දැක්වෙන ගැටලුවේ මුලින් දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංබන දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි සංබන සහිත කොටුව තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.

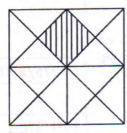
- (1) 32 + 37
- (2) 17×3
- (3) 9 +9
- (2) පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති රටාව හඳුනා ගෙන එය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කොටස අයත් පිළිතුරේ අංකය හිස්තැන මත ලියන්න.



- (I)
- (2)
- 3)
- පාසල් කිහිපයකට අවුරුදු 5 ක් තුළ දී 1 ශේුණියට බාරදුන් ළමුන් සංඛත පහත දැක්වේ. මෙහි ඇති රටාව හඳුනා පහත 03 සහ 04 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

		car	වර්ෂ		COURT TOUR
පාසල	2000	2001	2002	2003	2004
A	60	57	54	51	48
В	90	105	120	135	150
С	8 allonal	13	18	23	28
D	40	38	36	34	32
E	42	54	66	78	90

- (3) මේ රටාවට අනුව 1998 වර්ෂයේ E පාසලට ළමුන් කොපමණ පුමාණයක් බාර දී තිබුණේ ද ?
  - (1) 18
- **(2)** 30
- (3) 102
- (4) 2007 වර්ෂයේ A හාE පාසල් වලට බාරදෙන සිසුන්ගේ වෙනස කීයද ?
  - (1) 57
- (2) 77
- (3) 87
- (5) පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස් ගණන මුළු රූපයෙන් කුමන භාගයක් ද යන්න තෝරා ඉරක් අඳින්න.



- (1)  $\frac{1}{6}$
- (2)  $\frac{1}{7}$
- (3)  $\frac{1}{8}$

(6) පනත කවියෙන් විස්තර වන දෙය ඇතුළත් පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

නිරු කුමරිය වසන්	වෙලා
තඹරු වනය කඳුළු	සලා
සඳ කුමරිය හිනැ	තිලා
කුමුදුනියෝ නටති	ලොලා

- (1) නෙළුම් මල් පිපී කුමුදු මල් පරවී ඇත.
- (2) නෙළුම් මල් පරවී කුමුදු මල් පිපී ඇත.
- (3) නෙළුම් මල් හා කුමුදු මල් පරවී ඇත.

ගොවිපලක ගවයින් හා තාරාවන් 20 ක් සිටී. උන්ගේ පාද ගණන 56 කි.ගොවිපලේ ගවයින්ගේ පාද ගණන අයත් පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) 24
- (2) 8
- (3) 32

කමල්ට රෝම සංබහාවලින් 50 දැක්වීමට ගිනිකුරු දෙකක්ද, 25 දැක්වීමට ගිනිකුරු හයක් ද අවශහ විය. කමල්ට 12 දැක්වීමට අවශහ ගිනිකුරු ගණන කියද? පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) 12
- (2) 4
- (3) 13

"මකනයක් නොතිබුණු මගේ යහළුවාට මගේම මනයෙන් කොටසක් කඩා දුනිමි." මේ සිද්ධිය හා ගැළපිය හැකි පුස්තාව පිරුළ යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) අනුන්ගේ පානෙන් එළිය බැලීම.
- (2) අටුව කඩා පුටුව සෑදීම.
- (3) නිත ඇත්නම් පත කුඩාද ?

සෑම දිනකම රු. 5.00 ක් පාසලට ගෙන එන කමලා විවේක කාලයේ ආපන ශාලාවෙන් රු. 4.00 කට මොනවා හෝ ගෙන යහළුවන් සමඟ බෙදාගෙන කන අතර, ඇය ඉතිරි මුදල කැටයට දමා ගනියි. ඇය හැඳින්වීමට සුදුසුම වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) සකසුරුවම්
- (2) පරාර්ථකාමී
- (3) නිහතමානී

ම පහත කොටුවේ නිස් තැනට ආ යුතු සංඛතාවට අදාල පිළිතුරේ අංකය රවුම් කරන්න.

3	8	12
2	7	7
3	4	

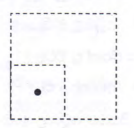
- (1) 6
- **(2)** 5
- **(3)** 12

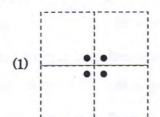
කන්නාඩියකින් බැලූ විට වෙනසක් නොවී තිබෙන අකුරු අයත් පිළිතුරේ අංකය රවුම් කරන්න.

- (1) X / M / O
- (2) X /S / O
- (3) X /Z / N

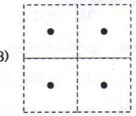
(13)	පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක වගකීම් බෙදීයාම අනුපිළිවෙළට ඇති පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
	(1) කාර්යාලකාර්ය සහායක / ලිපිකරු / පුාදේශීය ලේකම් / පරිපාලන නිලධාරී (2) ලිපිකරු / කාර්යාලකාර්ය සහායක / පරිපාලන නිලධාරී / පුාදේශීය ලේකම්
	(3) කාර්යාලකාර්ය සනායක / ලිපිකරු / පරිපාලන නිලධාරී / පුාදේශීය ලේකම්
(14)	මා ළඟ පෑන් කිහිපයක් ඇත. ඉන් දෙකක් හැර ඉතිරිය රතු පාටය, දෙකක් හැර ඉතිරිය කො පාටය, දෙකක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. මා ළඟ ඇති පෑන් ගණනට අදාල පිළිතුර තෝරන්න.
	(1) 6 (2) 3 (3) 8
(15)	"රාතුියේ ගමනක් ගොස් නැවත නිවසට පැමිනීම" වැරදි අනුපිළිවෙළට පහත දැක්වේ. ඒ නිවැරදිව පිළිවෙළට සකස් කළ විට තුන්වැනි ස්ථානයට වන සිදුවීම ඇති පිළිතුරේ අක්ෂරය රවු කරන්න.
	A. ආහාර ගනියි.
	B. පහන් දල්වයි.
	C. නිදා ගනී.
	D. දොර අරියි.
	E. ඇඳුම් මාරු කරයි.
(16)	Carefull Autocation
i nu	ඉහත කම්බිය A, B,C ස්ථාන තුනෙන් නැමුවොත් ලැබෙන රූපය යටින් ඉ <b>රක් අඳින්න</b> .
	(1) (2) (3)
	පහත දැක්වෙන්නේ පවුලක වනප්තියයි. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉර
q	සිරිසේන+ එමලින්
35	නිමල් චාර්ලිස්+ කුසුමා හැරිසන් පීටර්
	නිමල් චාර්ලිස්+ කුසුමා හැරිසන් පිටර
ì	දිනුක ** ** *** *** *** *** *** *** *** ***
(17)	දිනුකගේ මහප්පා කවුද ?
1	(1) තැරිසන් (2) සිරිසේන . (3) නිමල්

- එමලින් කුසුමා නෑකම කුමක් ද ? (18)
  - (1) මව දුව
- (2) නැන්දා ලේලි (3) අක්කා නංගී
- අයියා සෑම මසකම අවසාන ඉරිදා අම්මා බැලීමට එයි. පසුගිය ජනවාරි 30 අම්මා බැලීමට අයියා (19)පැමිණියේ නම් නැවත අම්මා බැලීමට එන්නේ කවදාද ? පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
  - (1) පෙබරවාරි 06
- (2) පෙබරවාරි 27
- (3) පෙබරවාරි 28
- පහත දැක්වෙන්නේ සමචතුරසුාකාර කඩදාසියක් හතරට නවා සිදුරක් විද ඇති අයුරුයි. එම (20)කඩදාසිය දිග හැරිය විට දැක ගත හැකි ආකාරය ඇති පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

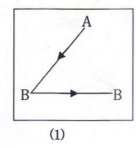


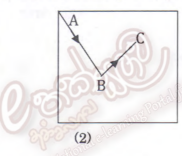


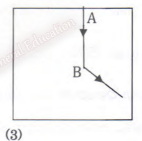




A තමාට ගිණිකොනින් සිටිනාB වෙත ගොස් B ට ඊශාන දිගින් සිටින C හමුවට යයි. ඒ බව දක්වන (21) ගමන් විස්තරය සහිත රූප සටහන යටින් ඉරක් අඳින්න.







ඉහත ගැටලුව තේරුම් ගෙන 22, 23 පුශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

	M	N	T
+	M	G	R
	6	6	6

N	M	G
- N	T	T
	1	3

- (22) T හි අගය
- N හි අගය (23)
- (24) පහත රූපවලින් 3 ක් සමානය. එසේ සමාන නොවන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1)(2)(3)(4)

	ීවාතනය ඉදිරියට ඇදෙයි."
	(1) නිරිංග බුරුල් වූ නිසා (2) රෝද කැරකුන නිසා (3) එන්පීම පන ගැන්වුන නිසා
• •	ළෙනිගේ වයස අවුරුදු 9 ක් වන අතර, සුමුදුගේ වයස අවුරුදු 13 ක් වේ.
(26)	
	(1) අවුරුදු 4 කි. (2) අවුරුදු 6 කි. (3) අවුරුදු 8 කි.
(27)	සඳුනිගේ වයස, මෙන් සුමුදුගේ වයස තුන් ගුණයක් වූයේ සඳුනිට වයස කීයක් වූ විටද ?
	(1) අවුරුදු 2 කි. (2) අවුරුදු 4 කි. (3) අවුරුදු 6 කි.
(28)	පාරක් සෑදීම පියවර තුනකින් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇත. පළමු පියවර අවුරුදු 4 කි. දෙවන පියවර පළමු පියවර මෙන් දෙගුණයකි. තුන්වැනි පියවර පළමු පියවරෙන් භාගයකි. පාර සෑදීම 2000 වර්ෂයේ ආරම්භ වුවොත් අවසන් වන වර්ෂය දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
	<b>(1)</b> 2014 <b>(2)</b> 2013 <b>(3)</b> 2015
• දී	ඇති පුකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.
(29)	"උත්සාහ කළහොත් ජය ලබාගත හැකිය."
	(1) මෙය සැමවිටම සත් වේ. (2) මෙය බොහෝ වීට සත් වේ. (3) මෙය කිසි විටෙකත් සත් නොවේ.
(30)	2009 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 ඉරිදාවකි. 2009 වර්ෂයේ ඉරිදා දින කීයක් තිබේද ?
	<b>(1)</b> 48 <b>(2)</b> 52 <b>(3)</b> 53
(31)	අම්මා, තමා ළඟ තිබූ මුදලින් රු. $750.00$ ක් තාත්තාට දුන් විට තමා ළඟ තිබූ මුදලින් $\frac{1}{4}$ ක් ඉතිරි
	විය. අම්මා ළඟ මුලින් තිබූ මුදල කීයද ? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
	(1) රz. 187.50 (2) රz. 1500.00 (3) රz. 1000.00
(32)	ගැටලුව තේරුම් ගෙන නිස්තැනට සුදුසු සංබහාව ලියන්න.
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	ulips 2010

(25) පහත සඳහන් එලය සඳහා අදාල වන හේතුව යටින් ඉරක් අඳින්න.

(33) රූපයෙන් ලබාගත හැකි වැඩිම තිකෝණ ගණන දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න. (1) 8 (2) (3) 5 කම්බියක (තිරස්) කුරුල්ලෝ නවයක් වසා සිටිති. එක් කුරුල්ලෙකුගේ වම් පැත්තෙන් හා දකුණු (34) පැත්තෙන් කුරුල්ලන් දෙදෙනෙකුවත් වසා සිටින කුරුල්ලන් ගණන වන්නේ, (1) 4 岛. (2) 5 කි. මා ළඟ වර්ග 3 න් කාසි 8 ක් ඇත. එහි වටිනාකම රු. 36.00 කි. මාළඟ ඇති කාසි වර්ග හා (35) පුමාණය ලියන්න. "මයිනහම - කම්මල්" කර්මාන්තය නම් "තොරපණය" ...... (36) තිස්තැන පුරවන්න. ළමුන් පිරිසක් කෑමට කැමති ආහාර පහත දැක්වේ. D කඩල පාන් H බත් පාන් වලට අකමැති කඩල සහ ඔත් කෑමට කැමති ළමයා අයත් වන්නේ, (1) B (2) C (3)H කඩල සහ පාන්වලට අකමැති බත් පමණක් කන ළමයි වන්නේ, (38) (1) J, K (2) F, G (3) D, E 💌 පහත වගන්තිවල සඟවා ඇති උත්තම පුරුෂ වැකකි සොයා ලියන්න.

> සැකසුම : එච්.එම්.පද්මාවතී මැණිකේ ගුර උපදේශක<sup>®</sup> කොට්ඨාස අධනපන කාර්යාලය, නක්කවත්ත

ක ට අ ඇ ති පිපුනාබෝ ර ට රු ක් ව නෝ ටි න කි ව ලු ය කි ය මු.

අ අ ර පි බ ල හෝ ල න් ද න ඉ ද ර ගි රු ර ව් වෝ ගෙ පැ වෙ ට් යොමු.