



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
வடமேல் மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Department of Examination, North Western Province



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2015

I පත්‍රය

මිනිත්තු 45 යි.

විෂය අංකය :

විෂයයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ඔබේ විෂය අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විෂය අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

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

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය 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, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේ අවසාන ලකුණු නිවැරදිය	V/II/S/CH

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

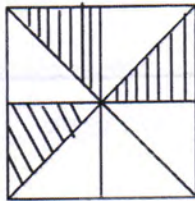
$$18 + \boxed{26 + 25} = 69$$

(1) $\boxed{32 + 37}$

(2) $\boxed{17 \times 3}$

(3) $\boxed{9 + 9}$

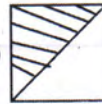
- (2) පහත රූපයේ අඳුරු කර ඇති රටාව හඳුනා ගෙන එය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කොටස අයත් පිළිතුරේ අංකය නිස්තැන මත ලියන්න.



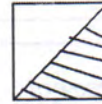
(1)



(2)



(3)



- පාසල් කිහිපයකට අවුරුදු 5 ක් තුළ දී 1 ශ්‍රේණියට බාරදුන් ළමුන් සංඛ්‍යා පහත දැක්වේ. මෙහි ඇති රටාව හඳුනා පහත 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පාසල	වර්ෂ				
	2000	2001	2002	2003	2004
A	60	57	54	51	48
B	90	105	120	135	150
C	8	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 ප්‍රමාණයක් බාර දී තිබුණේ ද ?

(1) 18

(2) 30

(3) 102

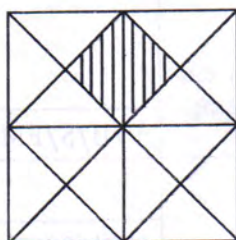
- (4) 2007 වර්ෂයේ A හා E පාසල් වලට බාරදෙන සිසුන්ගේ වෙනස කීයද ?

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

හිරු කුමරිය වසන්	වෙලා
තඹරු වනය කඳුළු	සලා
සඳු කුමරිය හිනා	හිලා
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.

(7) 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

(8) කමල්ට රෝම සංඛ්‍යාවලින් 50 දැක්වීමට ගිනිකුරු දෙකක්ද, 25 දැක්වීමට ගිනිකුරු හයක් ද අවශ්‍ය විය. කමල්ට 12 දැක්වීමට අවශ්‍ය ගිනිකුරු ගණන කීයද? පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

(9) "මකනයක් නොතිබුණු මගේ යහළුවාට මගේම මනයෙන් කොටසක් කඩා දුනිමි." මේ සිද්ධිය හා ගැළපිය හැකි ප්‍රස්තාව පිරුළු යටින් ඉරක් අඳින්න.

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

(10) 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

(11) පහත කොටුවේ හිස් තැනට ආ යුතු සංඛ්‍යාවට අදාල පිළිතුරේ අංකය රවුම් කරන්න.

3	8	12
2	7	7
3	4

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

(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) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක වගකීම් බෙදීයාම අනුපිළිවෙළට ඇති පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) කාර්යාලකාරීය සහායක / ලිපිකරු / ප්‍රාදේශීය ලේකම් / පරිපාලන නිලධාරී
- (2) ලිපිකරු / කාර්යාලකාරීය සහායක / පරිපාලන නිලධාරී / ප්‍රාදේශීය ලේකම්
- (3) කාර්යාලකාරීය සහායක / ලිපිකරු / පරිපාලන නිලධාරී / ප්‍රාදේශීය ලේකම්

(14) මා ළඟ පෑන් කිහිපයක් ඇත. ඉන් දෙකක් හැර ඉතිරිය රතු පාටය, දෙකක් හැර ඉතිරිය කොළ පාටය, දෙකක් හැර ඉතිරිය නිල් පාටය. මා ළඟ ඇති පෑන් ගණනට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) 6
- (2) 3
- (3) 8

(15) "රාත්‍රියේ ගමනක් ගොස් නැවත නිවසට පැමිනීම" වැරදි අනුපිළිවෙළට පහත දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව පිළිවෙළට සකස් කළ විට තුන්වැනි ස්ථානයට වන සිදුවීම ඇති පිළිතුරේ අක්ෂරය රවුම් කරන්න.

A. ආහාර ගනියි.

B. පහන් දල්වයි.

C. නිදා ගනී.

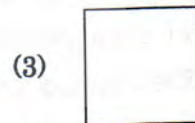
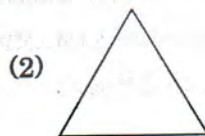
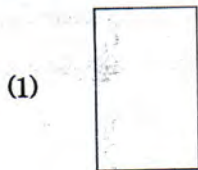
D. චූර අරියි.

E. ඇඳුම් මාරු කරයි.

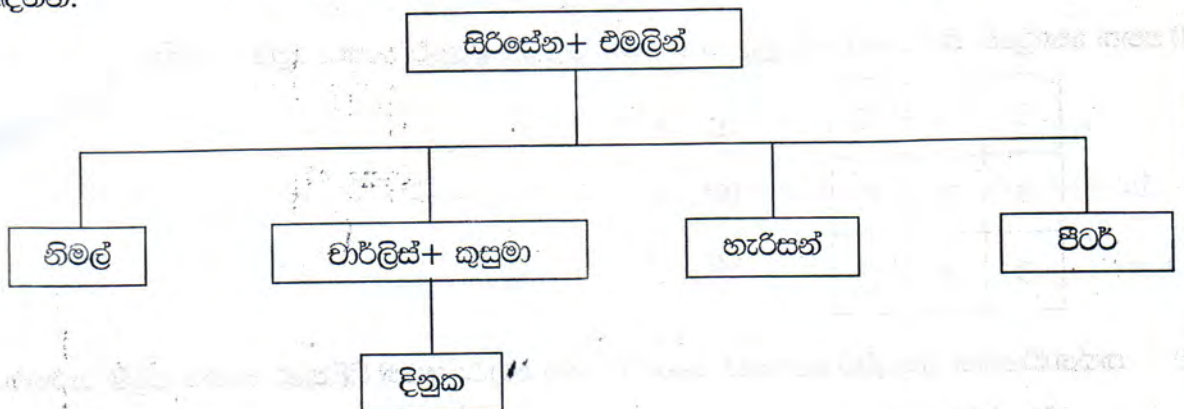
(16)



ඉහත කම්බිය A, B, C ස්ථාන තුනෙන් නැමුවොත් ලැබෙන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



- පහත දැක්වෙන්නේ පවුලක ව්‍යාප්තියයි. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



(17) දිනුකගේ මහජ්ජා කවුද ?

- (1) හැරිසන්
- (2) සිරිසේන
- (3) නිමල්

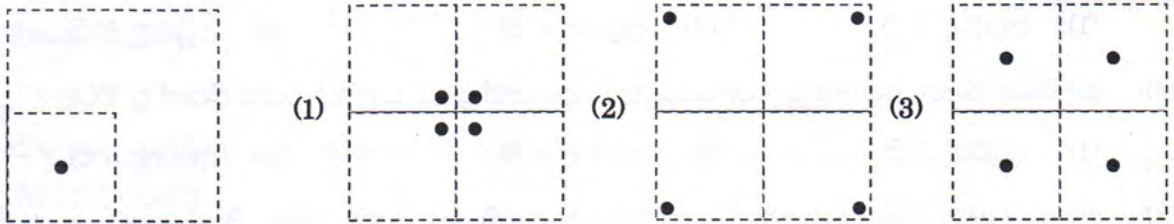
(18) එමලින් - කුසුමා නැකම කුමක් ද ?

- (1) මව - දුව (2) නැන්දා - ලේලි (3) අක්කා - නංගී

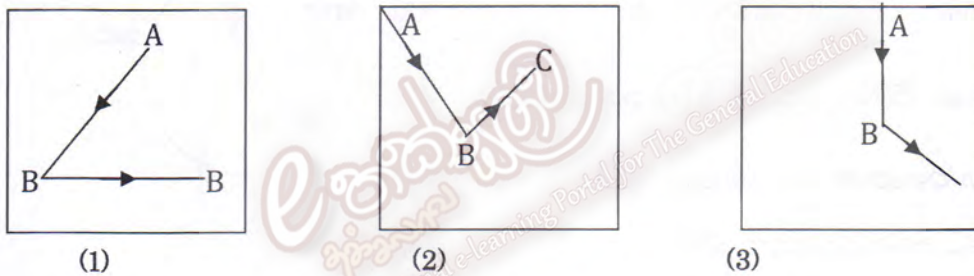
(19) අයියා සෑම මසකම අවසාන ඉරිදා අම්මා බැලීමට එයි. පසුගිය ජනවාරි 30 අම්මා බැලීමට අයියා පැමිණියේ නම් නැවත අම්මා බැලීමට එන්නේ කවදාද ? පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) පෙබරවාරි 06 (2) පෙබරවාරි 27 (3) පෙබරවාරි 28

(20) පහත දැක්වෙන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර කඩදාසියක් හතරට නවා සිදුරක් විද අැති අයුරුයි. එම කඩදාසිය දිග හැරිය විට දැක ගත හැකි ආකාරය අැති පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



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



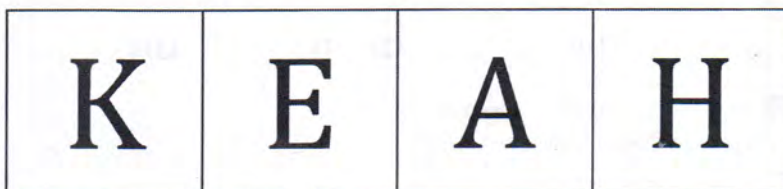
ඉහත ගැටලුව තේරුම් ගෙන 22, 23 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

	M	N	T		N	M	G
+	M	G	R		-	N	T
	6	6	6		1	3

(22) T හි අගය -

(23) N හි අගය -

(24) පහත රූපවලින් 3 ක් සමානය. එසේ සමාන නොවන රූපය යටින් ඉරක් අඳින්න.



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

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

"වාහනය ඉදිරියට ඇදෙයි."

- (1) නිරිත මුරුල් වූ නිසා
- (2) රෝද කැරකුන නිසා
- (3) එන්ජිම පන ගැන්වුන නිසා

• සඳුනිගේ වයස අවුරුදු 9 ක් වන අතර, සුමුදුගේ වයස අවුරුදු 13 ක් වේ.

(26) සුමුදුගේ වයස, සඳුනිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වූ අවස්ථාවේ සුමුදුගේ වයස අවුරුදු කීයද ?

- (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.

- (1) 2014
- (2) 2013
- (3) 2015

• දී ඇති ප්‍රකාශය පිළිබඳ නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

(29) "උත්සාහ කළහොත් ජය ලබාගත හැකිය."

- (1) මෙය සාමවිටම සත්‍ය වේ.
- (2) මෙය බොහෝ විට සත්‍ය වේ.
- (3) මෙය කිසි විටෙකත් සත්‍ය නොවේ.

(30) 2009 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 ඉරිදාවකි. 2009 වර්ෂයේ ඉරිදා දින කීයක් තිබේද ?

- (1) 48
- (2) 52
- (3) 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.

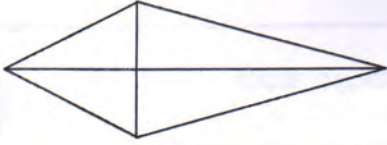
- (1) රු. 187.50
- (2) රු. 1500.00
- (3) රු. 1000.00

(32) ගැටලුව තේරුම් ගෙන නිශ්චිතව සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

△	□	○	△	7
○	△	△	○	8
△	□	○	○
5	5	7	7	

- (1) 9
- (2) 11
- (3) 5

(33) රූපයෙන් ලබාගත හැකි වැඩිම ත්‍රිකෝණ ගණන දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.



- (1) 8 (2) 6 (3) 5

(34) කම්බියක (තිරස්) කුරුල්ලේ නවයක් වසා සිටිති. එක් කුරුල්ලෙකුගේ වම් පැත්තෙන් හා දකුණු පැත්තෙන් කුරුල්ලන් දෙදෙනෙකුටත් වසා සිටින කුරුල්ලන් ගණන වන්නේ,

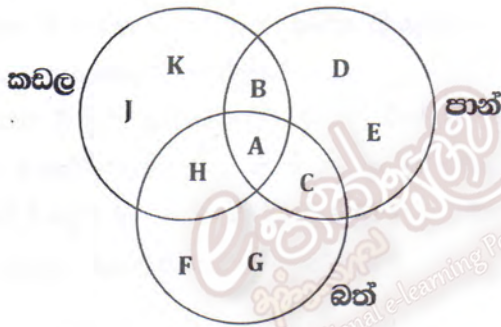
- (1) 4 කි. (2) 5 කි. (3) 6 කි.

(35) මා ළඟ වර්ග 3 න් කාසි 8 ක් ඇත. එහි වටිනාකම රු. 36.00 කි. මා ළඟ ඇති කාසි වර්ග හා ප්‍රමාණය ලියන්න.

.....

(36) "මයිනහම - කම්මල්" කර්මාන්තය නම් "තොරපණය" නිස්තැන පුරවන්න.

• ළමුන් පිරිසක් කෑමට කැමති ආහාර පහත දැක්වේ.



(37) පාන් වලට අකමැති කඩල සහ බත් කෑමට කැමති ළමයා අයත් වන්නේ,

- (1) B (2) C (3) H

(38) කඩල සහ පාන්වලට අකමැති බත් පමණක් කන ළමයින් වන්නේ,

- (1) J, K (2) F, G (3) D, E

• පහත වගන්තිවල සඟවා ඇති උත්තම පුරුෂ වැකකි සොයා ලියන්න.

(39) ක ට අ ඇ ති පිපුනාබො ර ට රු ක් ව නො ටි න කි ව ල ය කි ය මු.

.....

(40) අ අ ර පි බ ල නො ල න් ද න ඉ ද ර ගි රු ර වි වෝ ගෙ පැ වෙ ටි යොමු.

.....

සැකසුම : එච්.එම්.පද්මාවතී මැණිකේ
ගුරු උපදේශකී කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, නක්කවත්ත