

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]  
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது ]  
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියේ  
 අඩවි වන තිලධාරී තනතුරුවලට බඳවා ගැනීම සඳහා වන  
 සීමිත තරග විභාගය - 2015

පැ එකයි

(01) බුද්ධි පරීක්ෂණය

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



\* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

**1 2 3 4**

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති තීන් ඉර මත ද ලියන්න.

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකයන් කෙටි අත්සන

.....

වැදගත් :

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- \* පිළිතුරු ලිවීමට පෙර ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු අංක අනුව සකසා ගන්න.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය පැය එකකි.
- \* ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- \* ගණකයන්හු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකයන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 10	
3	11 - 20	
4	21 - 25	
5	26 - 35	
6	36 - 40	
7	41 - 47	
8	48 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

● අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් පද තුනක් කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව එකිනෙකට සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේ සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් නොකරන ඉතිරි පදය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

1. (1) පරීක්ෂණය (2) නිරීක්ෂණය (3) සමීක්ෂණය (4) විමර්ශනය (.....)
2. (1) සාකච්ඡාව (2) ගනුදෙනුව (3) අනුමැතිය (4) සමථය (.....)
3. (1) සිලින්ඩරය (2) චතුස්තලය (3) පිරමීඩය (4) ප්‍රිස්මය (.....)
4. (1) ශ්‍රාවකයා (2) පාඨකයා (3) අනුගාමිකයා (4) ප්‍රේක්ෂකයා (.....)
5. (1) හොකී (2) එල්ලේ (3) ක්‍රිකට් (4) බැඩ්මින්ටන් (.....)

● අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් සම්බන්ධතාවක් සහිත පද තුන්වයක් බැගින් දී ඇත. එම පද තුන්වය අතර පවතින සම්බන්ධතාවට වඩාත්ම සමීප සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරන පද තුන්වය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

6. මගියා : බස්රිය : බස් නැවතුම්පොළ
 

(1) ශිෂ්‍යයා : දුම්රිය : පාසල	(2) රියදුරා : වාහනය : මාර්ගය
(3) නාවිකයා : නැව : වරාය	(4) ගුවන් මගියා : ගුවන් යානය : ගුවන් තොටුපොළ (.....)
7. ඉගෙනුම : සාමාර්ථය : සහතිකය
 

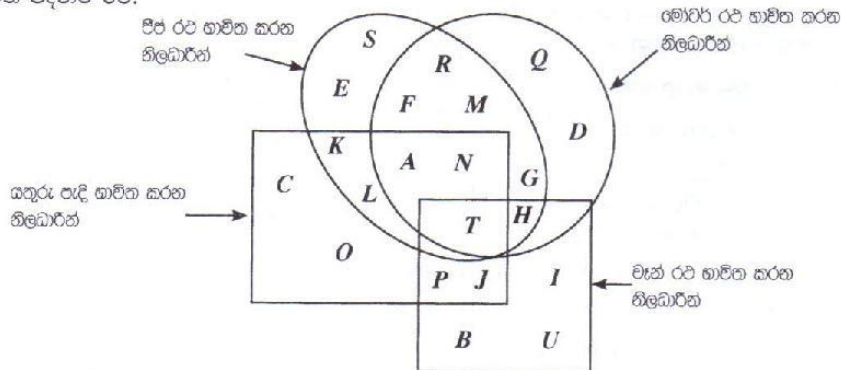
(1) උදැල්ල : ගොවිතැන : එලදාව	(2) දුබලකම : හැරමිටිය : ගමන
(3) ගොවිතැන : අස්වැන්න : ආහාරය	(4) බඩගෑම : දණගෑම : ඇවිදීම (.....)
8. නගරය : දිස්ත්‍රික්කය : පළාත
 

(1) නරුව : මන්දාකිණිය : ක්ෂීරපථය	(2) අමාවක : අවචක : පසළොස්වක
(3) පොළොව : අහස : විශ්වය	(4) බයිසිකලය : මෝටර් රථය : බසය (.....)
9. වෘත්තය : පුෂ්පය : රේඛු
 

(1) ඇළ : දොළ : ගංගාව	(2) පුෂ්පකාලය : ග්‍රන්ථය : අක්ෂරය
(3) කාර්යාලය : මේසය : ලිපිගොනුව	(4) පරිච්ඡේදය : ඡේදය : වාක්‍යය (.....)
10. මහල්ලා : තරුණයා : බිලිඳා
 

(1) විදුහල්පති : ගුරුවරයා : ශිෂ්‍යයා	(2) රාත්‍රිය : දහවල : උදෑසන
(3) වනය : ගස : පැළය	(4) කෝප්පය : පිගාන : වළඳ (.....)

● අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්න, A සිට U තෙක් ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් හඳුන්වා දී ඇති අඩවි වන නිලධාරීන් පිරිසක් විසින් ඔවුන්ගේ ක්ෂේත්‍ර රාජකාරි සඳහා භාවිත කරනු ලබන වාහන වර්ග නිරූපණය කෙරෙන පහත රූපසටහන මත පදනම් වේ.



මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

2

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියේ අඩවි වන නිලධාරී පනතුරුවලට පදවා ගැනීම සඳහා වන පිම්බන තරඟ විභාගය - 2015  
(01) බුද්ධි පරීක්ෂණය

- 3 -

විභාග අංකය : .....

11. ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා මෝටර් රථ, ජීප් රථ හා වෑන් රථ භාවිත කරන නමුත් යතුරු පැදි භාවිත නොකරන්නේ මින් කවුරු / කවරහු ද?  
(1) *T* (2) *H* (3) *H* හා *T* (4) *G* හා *H* (.....)
12. ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා එක් වර්ගයකට අයත් වාහන පමණක් භාවිත කරනු ලබන නිලධාරීන් කී දෙනෙක් සිටින්නේ ද?  
(1) 5 (2) 7 (3) 9 (4) 10 (.....)
13. ජීප් රථ හා මෝටර් රථ පමණක් ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා භාවිත කරන නිලධාරීන් කවරහු ද?  
(1) *F, G, H* හා *R* (2) *A, H, N* හා *T* (3) *A, G, H* හා *N* (4) *F, G, M* හා *R* (.....)
14. ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා ජීප් රථ හා යතුරු පැදි පමණක් භාවිත කරන නිලධාරීන් කවරහු ද?  
(1) *A* හා *N* (2) *K* හා *L* (3) *J* හා *P* (4) *H* හා *T* (.....)
15. ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා කවර හෝ වර්ග දෙකකට අයත් වාහන පමණක් භාවිත කරන නිලධාරීන් කී දෙනෙක් සිටින්නේ ද?  
(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (.....)

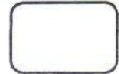
● අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න, එක්තරා සංඛ්‍යා පහක් කිසියම් කේතකරණයකට අනුව කේත පද පහක් මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ආකාරය දැක්වෙන පහත වගුව හා ඒ සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

සංඛ්‍යාව	කේත පදය
152563	<i>BFCDFH</i>
849712	<i>FCDEFB</i>
256357	<i>HDJAGE</i>
739481	<i>EFBFCD</i>
563152	<i>GAJHEB</i>

- \* මෙම වගුවේ ඇතුළත් එක් එක් සංඛ්‍යාවට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇත්තේ, ඒ ඒ සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරනු ලබන ඊට අනුරූප කේත පදය ම නොවේ.
- \* නමුත් එක් එක් කේත පදයේ අන්තර්ගත ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පිහිටා ඇත්තේ, ඊට අනුරූප සංඛ්‍යාවෙහි ඉලක්කම් පිහිටා ඇති නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් ම වේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

16. කේත පදවල ඇතුළත් *F* අක්ෂරය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ඉලක්කම කුමක් ද?  
(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (.....)
17. 7 ඉලක්කම් නිරූපණය කිරීම සඳහා කේත පදවල යොදා ගෙන ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?  
(1) *B* (2) *C* (3) *E* (4) *H* (.....)
18. මෙම කේතකරණයට අනුව 598 යන සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන කේත පදය කුමක් ද?  
(1) *FJC* (2) *FJG* (3) *EJC* (4) *EJG* (.....)
19. *CDGA* නමැති කේත පදය මගින් නිරූපණය කෙරෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
(1) 5684 (2) 5694 (3) 6384 (4) 6394 (.....)
20. 7536 යන සංඛ්‍යාව කේතානුසාරයෙන් ලිවීමේ දී *HEDB* ලෙස දෝෂ සහිතව ලියා ඇත. එම කේත පදය නිවැරදි කිරීම සඳහා කළ යුත්තේ මින් කුමක් ද?  
(1) *E* සහ *B* වෙනුවට *F* සහ *C* යෙදීම (2) *H* සහ *D* වෙනුවට *E* සහ *F* යෙදීම  
(3) *E* සහ *B* වෙනුවට *D* සහ *F* යෙදීම (4) *H* සහ *D* වෙනුවට *F* සහ *C* යෙදීම (.....)



● අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට අනුව ඉංග්‍රීසි අක්ෂර යොදන ලද කොටු ජාලයක් බැගින් දී ඇත. එම රටාවට අනුව ඒ ඒ කොටු ජාලයේ හිස් කොටු හතරෙහි ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පිහිටන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

21.

A	B	C	D
I			L
P			M
H	G	F	E

O	N
J	K

(1)

O	N
K	J

(2)

J	K
O	N

(3)

J	K
N	O

(4)

(.....)

22.

A	O	C	M
P			D
E			I
L	F	J	H

B	N
K	G

(1)

N	B
G	K

(2)

B	N
G	K

(3)

G	K
B	N

(4)

(.....)

23.

A	B	F	E
M			I
K			O
G	H	D	C

N	J
P	L

(1)

L	P
J	N

(2)

N	J
L	P

(3)

J	L
N	P

(4)

(.....)

24.

A	B	E	F
D			G
I			N
L	K	P	O

C	H
M	J

(1)

H	C
J	M

(2)

M	H
J	C

(3)

C	H
J	M

(4)

(.....)

25.

A	I	J	B
E			F
H			G
D	L	K	C

P	M
O	N

(1)

M	N
O	P

(2)

O	P
N	M

(3)

M	N
P	O

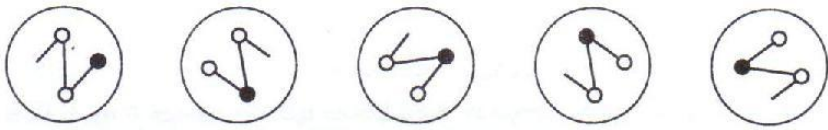
(4)

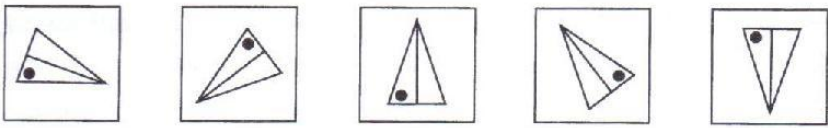
(.....)


● අංක 26 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ සංඛ්‍යා යුගල හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් යුගල තුනක ම ඇතුළත් සංඛ්‍යා දෙක අතර කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේ සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් නොකරන ඉතිරි සංඛ්‍යා යුගලය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

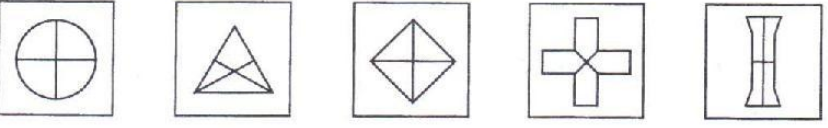
26. (1) (5, 24)                      (2) (3, 8)                      (3) (7, 50)                      (4) (9, 80)                      (.....)
27. (1) (3, 20)                      (2) (5, 30)                      (3) (10, 50)                      (4) (1, 10)                      (.....)
28. (1) (0.5, 8)                      (2) (0.2, 20)                      (3) (0.8, 5)                      (4) (0.4, 20)                      (.....)
29. (1) (2, 11)                      (2) (3, 33)                      (3) (5, 128)                      (4) (4, 67)                      (.....)
30. (1) (1, 9)                      (2) (3.5, 6.5)                      (3) (2, 8)                      (4) (2.5, 8.5)                      (.....)


● අංක 31 සිට 35 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ රූප පහක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් රූපයක් පමණක් කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව අනෙක් රූප හතර සමඟ නොගැළපේ. එම නොගැළපෙන රූපය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

31.  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

32.  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

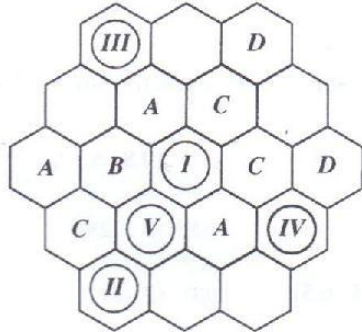
33.  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

34.  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

35.  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

● අංක 36 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න, කුටීර සහිත භාජනයක රසායන ද්‍රව්‍ය සමූහයක් අසුරා ඇති ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

✦ *A, B, C, D* හා *E* නමැති රසායන ද්‍රව්‍ය වර්ග පහක් අසුරා තැබීමට සකස් කරන ලද කුටීර 19 කින් යුත් භාජනයක් පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි වේ.



✦ මෙම භාජනය තුළ ඒ ඒ රසායන ද්‍රව්‍යය අසුරා තබා ඇත්තේ පහත කොන්දේසිවලට අනුකූල වන සේ වේ.

\* *A* ද්‍රව්‍යය කුටීර 5 ක ද, *B* ද්‍රව්‍යය කුටීර 3 ක ද, *C* ද්‍රව්‍යය කුටීර 5 ක ද, *D* ද්‍රව්‍යය කුටීර 4 ක ද, *E* ද්‍රව්‍යය කුටීර 2 ක ද අසුරා ඇත.

\* *A* අසුරා ඇති කුටීර දෙකක් එකිනෙකට යාබදව නොපිහිටයි.

\* *B* අසුරා ඇත්තේ එකිනෙකට යාබද කුටීර තුනක පමණි.

\* *D* අසුරා ඇති කුටීර දෙකකට යාබදව හා මැදිව පිහිටන කුටීරවල පමණක් *E* අසුරා තිබේ.

✦ මෙම තොරතුරුවලට අනුකූල වන සේ ඇතැම් කුටීරවල අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය රූපයේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇත.

✦ මේ ආකාරයට **I**, **II**, **III**, **IV** හා **V** යන සංකේතවලින් දක්වා ඇති එක් එක් කුටීරය තුළ ද *A, B, C, D* හා *E* යන රසායන ද්‍රව්‍ය අතුරින් කිසියම් එක් රසායන ද්‍රව්‍යයක් බැගින් අසුරා තිබේ.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.

36. **I** සංකේතය සඳහන් කුටීරය තුළ අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) *A*                      (2) *B*                      (3) *C*                      (4) *D*                      (5) *E*                      (.....)
37. **II** සංකේතය සඳහන් කුටීරය තුළ අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) *A*                      (2) *B*                      (3) *C*                      (4) *D*                      (5) *E*                      (.....)
38. **III** සංකේතය සඳහන් කුටීරය තුළ අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) *A*                      (2) *B*                      (3) *C*                      (4) *D*                      (5) *E*                      (.....)
39. **IV** සංකේතය සඳහන් කුටීරය තුළ අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) *A*                      (2) *B*                      (3) *C*                      (4) *D*                      (5) *E*                      (.....)
40. **V** සංකේතය සඳහන් කුටීරය තුළ අසුරා ඇති රසායන ද්‍රව්‍යය විය හැක්කේ කුමක් ද?  
 (1) *A*                      (2) *B*                      (3) *C*                      (4) *D*                      (5) *E*                      (.....)



● අංක 41 සිට 45 තෙක් ප්‍රශ්න, එකම පවුලේ සොයුරු සොයුරියන් හත්දෙනෙකු එකිනෙකාට වයසින් වැඩිමහල් හෝ බාලවන ආකාරය සම්බන්ධයෙන් වන පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

\* සුනෙන්, සුනීත, සුනිල්, සුපුනි, සුගන්ධි, සුමාලි හා සුවිමල් එකම පවුලේ සොයුරු සොයුරියන් හත් දෙනෙකි. ඔවුන් හැඳින්වීම සඳහා අනුපිළිවෙලින් තොරව **A, B, C, D, E, F** හා **G** යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර යොදා ගනු ලැබේ.

\* ඔවුහු වයසින් එකිනෙකාට වැඩිමහල් හෝ බාල වන ආකාරය අනුපිළිවෙලින් තොරව එක්තරා තොරතුරු වගුවක දක්වා ඇත්තේ පහත පරිදි වේ.

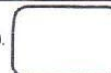
සොයුරා/ සොයුරිය	එම සොයුරාට/සොයුරියට වඩා වයසින් වැඩිමහල් සෙසු සොයුරු/සොයුරියන්	එම සොයුරාට/සොයුරියට වඩා වයසින් බාල සෙසු සොයුරු/සොයුරියන්
සුනෙන්	සුගන්ධි, සුනිල්, සුමාලි	සුනීත, සුපුනි, සුවිමල්
සුනීත	සුගන්ධි, A, සුමාලි, C	G, F
සුනිල්	B	සුමාලි, C, සුනීත, G, සුවිමල්
සුපුනි	B, A, E, C, D	F

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

41. සුනෙන් හැඳින්වීම සඳහා යොදාගෙන ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
42. මෙම හත්දෙනා අතර සිටින වයසින් බාල ම සොයුරා/සොයුරිය කවරෙක් ද?  
 (1) සුපුනි (2) සුවිමල් (3) සුනීත (4) සුනෙන් (.....)
43. E ට වඩා වයසින් වැඩිමහල් නමුත් සුගන්ධිට වඩා වයසින් බාල සොයුරා/සොයුරිය කවරෙක් ද?  
 (1) සුනීත (2) සුපුනි (3) සුනෙන් (4) සුනිල් (.....)
44. මොවුන්ගෙන් වැඩිමහල් ම සොයුරා/සොයුරිය හැඳින්වීම සඳහා යොදාගෙන ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?  
 (1) B (2) C (3) D (4) E (.....)
45. සුනිල්ට වඩා වයසින් බාල සහ සුනීතට වඩා වයසින් වැඩිමහල් සොයුරු/සොයුරියන් කී දෙනෙක් සිටිත් ද?  
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

● අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

46. දීප්ති ළමා සමාජයේ සෑම සාමාජිකයකු විසින් ම නව වසරක් උදාවන විට සාම්ප්‍රදායානුකූලව අනෙක් සියලුම සාමාජිකයින්ට අවුරුදු සුඛ පැතුමක් බැගින් යවයි. එක්තරා වසරක් උදාවන විට සමාජයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට එසේ යවන ලද සුඛ පැතුම් පත් සංඛ්‍යාව 380 කි. ඒ වන විට දීප්ති ළමා සමාජයේ සිටි මුළු සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?  
 (1) 18 (2) 19 (3) 20 (4) 21 (.....)
47. එක්තරා මිනිසකු ළඟ රුපියල් 480 ක් තිබේ. එම මුදල ඔහු ළඟ ඇත්තේ රුපියලේ, රුපියල් පහේ හා රුපියල් දහයේ කාසිවලිනි. එක් එක් කාසි වර්ගයෙන් සමාන සංඛ්‍යාවක් බැගින් ඔහු ළඟ තිබේ නම්, ඔහු සතුව ඇති රුපියල් දහයේ කාසිවල මුළු වටිනාකම රුපියල් කීය ද?  
 (1) 280 (2) 300 (3) 320 (4) 340 (.....)



48. පුර්ණමාගේ වම් අතේ ඇති වළලු සංඛ්‍යාව හා දකුණු අතේ ඇති වළලු සංඛ්‍යාව අතර අනුපාතය 3 : 2 කි. වම් අතේ තිබූ වළලුවලින් දෙකක් දකුණු අතට ද, දකුණු අතේ තිබුණු එක් වළලුවක් වම් අතට ද මාරු කළ විට පුර්ණමාගේ අත්දෙකේ ඇති වළලු සංඛ්‍යා එකිනෙකට සමාන වේ. එසේ නම්, පුර්ණමාගේ අත්දෙකෙහිම ඇති මුළු වළලු සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (1) 5                      (2) 10                      (3) 15                      (4) 20                      (.....)
49. ඉදිරිපස, මැද හා පසුපස පිළිවෙලින් මීටර 2, 3 හා 5 යන වටප්‍රමාණ සහිත රෝද මගින් එක්තරා බර වාහනයක් ගමන් කරයි. එහි මැද රෝදයට වඩා දසවාරයක් වැඩියෙන් ඉදිරිපස රෝදය කැරකුවෙන විට, පසුපස රෝදයට වඩා මැද රෝදය කී වාරයක් වැඩියෙන් කැරකුවේදී ද?
- (1) 2                      (2) 4                      (3) 6                      (4) 8                      (.....)
50. සුමිත් පාඨමාලා තුනක් හදාරයි. ලලිත් පාඨමාලා හතරක් හදාරයි. අමිත් පාඨමාලා දෙකක් හදාරයි. ඔවුන්ගෙන් දෙදෙනෙකු හදාරන පාඨමාලා තිබුණ ද තිදෙනාම හදාරන පාඨමාලා කිසිවක් නැත. මේ අනුව තිබිය හැකි අවම පාඨමාලා සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (1) 3                      (2) 4                      (3) 5                      (4) 6                      (.....)

\* \* \*

