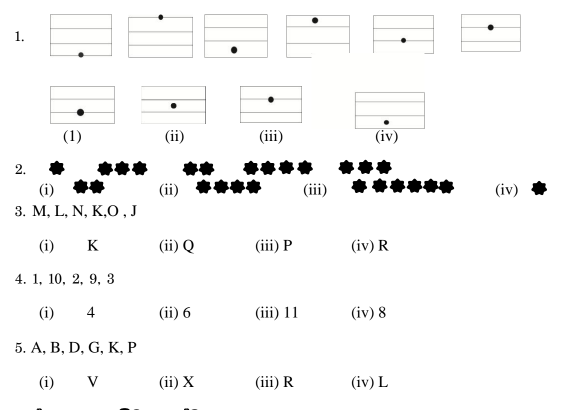
විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2001

බුද්ධි පරීක්ෂණය *-* කාලය පැය 1 යි.

පුශ්න අංක 1 සිට 5 දක්වා

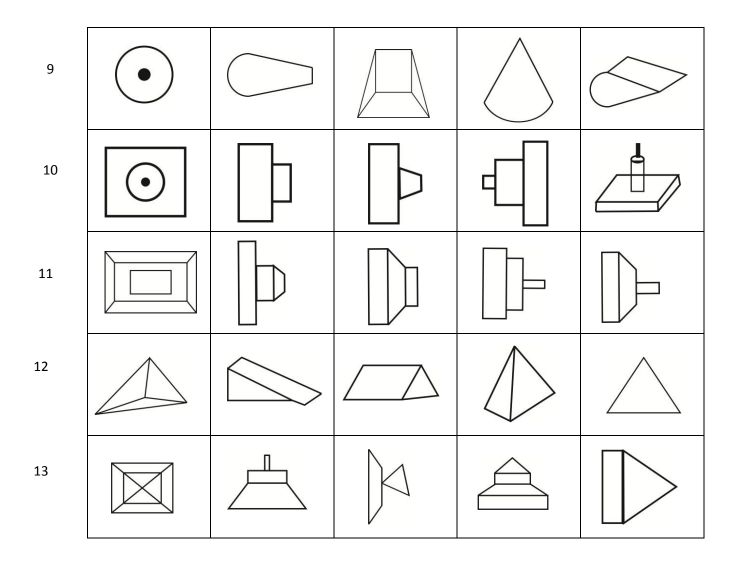


පුශ්න අංක 6 සිට 8 දක්වා

පිටත්වීමට නියමිත ගුවන් යානා 7 ක් ඇත. ඒවායේ ගුවන් යානා අංක වනුයේ අංක 101 සිට 107 දක්වාය. මෙම ගුවන් යානා පහත දැක්වෙන පිළිවෙලට පිටත්වීමට නියමිතය.

- 🕨 ගුවන් යානා අංක 101 නියත වශයෙන්ම වෙනත් ගුවන් යානා දෙකකට කලින් පිටත් විය යුතුය.
- 🕨 ගුවන් යානා අංක 107 පිටත් විය යුත්තේ ගුවන් යානා අංක 102 ට පෙරය.
- 🕨 ගුවන් යානා අංක 103 පිටත්විය යුත්තේ ගුවන් යානා අංක 104 පිටත් වූ වහාමය.
- 🕨 ගුවන්යානා අංක 105 හෝ 103 අවසානයට පිටත් විය නොහැකිය.
- 6. ගුවන් යානා පිටත් වීමේ නිවැරදි පිළිවෙල වන්නේ,
 - (i) 106, 102, 104, 103, 101, 105, 107
 - (ii) 103, 104, 107, 106, 101, 103, 102
 - (iii) 101, 104, 103, 107, 105, 102, 106
 - (iv) 105, 107, 104, 103, 101, 102, 106

- 7. පහත දැක්වෙන ඒවායින් අවසානයට පිටත් නොවිය හැකි ගුවන් යානා වන්නේ,
 - (1) 101 සහ 102
- (ii) 101, 102 සහ 103
- (iii) 101,103 සහ 104
- (iv) 101,102 සහ 104
- 8. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි පිටත් වීමේ පිළිවෙල නොවන්නේ,
 - (i) 107,102,103,104,101,105,106
- (ii) 104,103,107,102,101,105,106
- (iii) 106,106,104,103,101,107,102
- (iv) 107,102,104,103,101,105,106



පුශ්න අංක 14 සිට 18 දක්වා

රජය විසින් ලෝකයේ දියුණු වෙමින් පවතින පුදේශයකට යැවීම සඳහා දූත පිරිසක් සූදානම් කරනු ලබයි. මේ සඳහා සාමාජිකයින් සිව් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් තෝරා ගැනීමට නියමිතය. එහි සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු ඉංජිනේරුවන් විය යුතුය. දූත සේවය සඳහා පහත දැක්වෙන අය ඉල්ලුම් කළහ.

A: ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියෙක්

B ජීව විදහඥයෙක්

D: වෛද¤වරයෙක්	
E: ඉංපීනේරුවෙක්	
F: කෙෂ්තු ඉංජිනේරුවෙක්	
G: සාමාන¤ ඉංපීනේරුවෙක්	
ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා හා ඉංජිනේරුවා එ නොයති. ජීව විදුසාඥයා හා ගෘහ නිර්මාණ	ක්ව නොයති. වෛදඃවරයා හා සාමානඃ ඉංජිනේරුවරයා එක්ව ශිල්පියා එකට යන්නේ ද නැත.
14. මේ සඳහා A තෝරාගත හොත් දූත පිරි	සේ අනික් සාමාපිකයින් වන්නේ,
(1) C.D සහ F (ii)	B.E සහ G
(iii) C.F සහ G (iv)	C.B සහ F
15. කෙෂ්තු ඉංජිනේරුවා පුතික්ෂේප වුවහො	ත් පුතික්ෂේප වන අනික් අය නම්,
(1) රසායන විද හළ යා පමණි.(ii) රසායන විද හළ යා හෝ ජීව වි(iii) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා, රසායන(iv) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා හා වෛ	ත විද ාඥයා සහ ඉංපීනේ රුවා
16. සාමානෳ ඉංපීනේරුවා තෝරා ගතහොප	ઝ ં,
(අ) ජීව විදුනඥයා තෝරා ගනියි	(ආ) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා තෝරා නොගනියි
යන පුකාශවලින් සතෳ විය යුත්තේ	
	(ආ) පමණි. (ආ) හෝ (ආ) නොවේ.
17. පහත පුකාශවලින් සතෳ විය යුත්තේ ක	වර පුකාශයද?
(ii) C සහE යන දෙදෙනාම දූත පිරි	ඊසට කිසි විටෙක ඇතුළත් විය නොහැකිය. සට කිසි විටෙක ඇතුළත් විය නොහැකිය. ම දූත පිරිසට ඇතුළත්ව සිටිය හැක.
 18. වෛද	රසායන විදනඥයා පුතික්ෂේප වුවහොත් එම කණ්ඩායම
	B.E සහ F B.E සහ G

C: රසායන විදහඥයෙක්

පුශ්න අංක 19 සිට 32 දක්වා

පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙක සම්බන්ධතාවයකින් යුත් වචන යුගලයක් හා අමතරව දෙන ලද වචන යුගල හතරකි. එයින් මුළින්ම ඇති වචන යුගලයේ සම්බන්ධතාවය වඩාත් හොඳින් විස්තර කෙරෙන වචන යුගලය තෝරන්න.

19. **තුවාය : වියළීම**

 (i)
 පැන්සල
 :
 කොලය

 (ii)
 ගුවන් විදුලි යන්තුය
 :
 විදුලිය

 (iii)
 පොත
 :
 කවරය

 (iv)
 බෙහෙත
 :
 සුවය

20. නිම : කැටිය

 (i)
 කිරී
 : බාල්දිය

 (ii)
 වැස්ස
 : වැහි බින්දු

 (iii)
 පුඩිම
 : භාජනය

 (iv)
 අයිස්
 : ලිස්සීම

21. **නගරාධිපති** : **නගර**ය

 (i)
 ශිෂ්‍යයා
 : විද්‍යාලය

 (ii)
 ජනාධිපති
 : ජාතිය

 (iii)
 මිනිසා
 : භූමිය

 (iv)
 රටවැසියා
 : රට

22. නීතීඥයා : විනිශ්චයකරු

 (i)
 මව
 : දියණිය

 (ii)
 ලුතිනන්
 : හමුදාව

 (iii)
 කථිකාචාර්ය
 : මහාචාර්ය

 (iv)
 ධනවාදියා
 : වනපාරය

23. **දෙදරීම : ශබ්ද**ය

 (i)
 නාද කිරීම
 : සීනුව

 (ii)
 ටෙර්යය
 : ශක්තිය

 (iii)
 දූවිලි
 : නුණු

 (iv)
 තුරුත්වාකර්ෂණය
 : ඇදීම

24. ජලය : අයිස්

 (i)
 පිරිසිදු කිරීම
 : ඉටි

 (ii)
 කැලය
 : මාලවා

 (iii)
 නැවුම්
 : මිදුණු

 (iv)
 වලාකුල
 : සුදු

25. **විභාග : වංචා කිරීම**

 (i)
 විනාපාරය
 : ගිවිසුම

 (ii)
 පින්තාරු කිරීම
 : පුතිලාභ

 (iii)
 දේශපාලනය
 : අල්ලස

 (iv)
 රැකියාව
 : වැටප්

26. සලාද ගස : මුදුන

 (i)
 මාංශ
 : ශරීරය

 (ii)
 කුකුල් මස්
 : මාංශ

(iii) ශලා වෛදාවරයා : ශලා කර්මය (iv) කෙසෙල් : ඇවරිය

27. **ලොම් : කඩා**ය

 (i)
 කපු
 : නයිලෝන්

 (ii)
 උණුසුම්
 : ආවරණය

 (iii)
 සේද
 : හැට්ටය

 (iv)
 බළල් පැටව්
 : බළලන්

28. **නැමෙන සුලු: නැමීම**

 (i)
 වීදුරු
 : පිපිරීම

 (ii)
 මුවහත්
 : සිරීම

 (iii)
 දැරීම
 : සිතල

 (iv)
 මෘදු
 : කැඩීම

29. පට්ටිය : එළදෙනුන්

 (i)
 බන්දේසිය
 : බිත්තර

 (ii)
 රැළ
 : බැටලුවන්

 (iii)
 දුසිම
 : කුකුල් පැටව්

 (iv)
 සමූහය
 : ජනයා

30. කඩය : කෙසෙල්

 (i)
 නැංකුව
 : මුදල්

 (ii)
 පැළ තවාන
 : පැළ

 (iii)
 කාය වර්ධන සංගමය
 : සෞඛ්‍යය

 (iv)
 පාසල
 : පොත්

31. මාලවා : කොරපොතු

 (i)
 සීබා
 : සත්ව හම්

 (ii)
 කිකිළිය
 : මාංශ

 (iii)
 එළුවා
 : එළු මස්

 (iv)
 එළදෙන
 : කිරි

32. දිදාලය : ඇඟිල්ල

: ශරී්රය ආරක්ෂක ඇඳුම (i) තොප්පිය (ii) : නිස (iii) මේස් : පාදය (iv) කබාය : පපුව

පුශ්න අංක 33 සිට 36 දක්වා

එක්තරා හෝටලයක එකට වාඩි වී සිටින සංචාරකයන් සය දෙනෙකි. ඔව්නු A,B,C,D,E සහ F වෙති. මෙම සියලම සංචාරකයෝ එකම භාෂාවක් කතා නොකරති. නමුත්,

- A සහ D කතා කරනුයේ ඉංගීුසි, පංශ හා ස්පාඤ්ඤ භාෂා පමණි.
- B කතා කරනුයේ ඉංගීුසි, පුංශ හා ස්වීඩන් භාෂාවන්ය.
- C කතා කරනුයේ ජර්මන් සහ ස්පාඤ්ඤ භාෂා පමණි.
- E කතා කරනුයේ ස්පාඤ්ඤ භාෂාව පමණි.
- F කතා කරනුයේ ස්වීඩන් භාෂාව පමණි.
- 33. මෙම සංචාරකයන් වැඩියෙන්ම කතා කරන භාෂාව වන්නේ,
 - (1) ඉංගීසි (ii) පුංශ
 - (iii) ස්පාකද්කද (iv) ප්ර්මන්
- 34. පහත දැක්වෙන අයගෙන් භාෂා පරිවර්තකයෙකුගේ සහයක් නොමැතිව එකිනෙකාට කතා කළ හැකි සංචාරකයන් වන්නේ.
 - (1) B සහ F
- (ii) A සහ F

(iii) B සහ E

- (iv) E සහ F
- 35. B සහ C එකිනෙකා සමග කතා කරන විට ඔවුන්ගේ භාෂා පරිවර්තකයා/භාෂා පරිවර්තකයන් ලෙස කටයුතු කළ හැක්කේ කවරෙකුට ද? කවර අයට ද?
 - (1) A ට පමණි.
- (ii) A සහ D
- (iii) A.D සහ E
- (iv) D.E සහ F
- 36. C සහ F එකිනෙකා සමග අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අදහස් කරන්නේ නම් අවම වශයෙන් ඔවුන්ට භාෂා පරිවර්තකයන් කී දෙනෙක් අවශෘ වන්නේ ද?
 - (1) 1

(ii) 2

(iii) 3

(iv) 4

37. පුශ්න අංක 37 සිට 40 දක්වා

අමල්, පාලිත, ජනක, සමන් සහ බුද්ධි යන අයගේ සාමානෳ උස අඩි 6 කි.

- සමන් අමල්ට වඩා උසය.
- 🕨 බුද්ධි ජනකට වඩා මිටිය
- 🕨 පාලිත සමන්ට වඩා මිටිය
- 🕨 බුද්ධි පාලිතට වඩා උසය
- 🕨 සමන් ජනකට වඩා මිටිය
- 🕨 පස් දෙනාගෙන් වඩාත්ම මිටි පාලිතය
- 37. මේ කණ්ඩායමේ උසම තැනැත්තා කවුද?
 - (1) අමල්
- (ii) බුද්ධි
- (iii) සමන් (iv) ජනක

නිව	(අ) පාලිතට වඩා උස නෙ (ආ) බුද්ධිට වඩා උස නො)ැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන 8	
	(1) (අ) පමණි. (iii) (අ) හෝ (ආ) නොවේ.	(ii) (ආ) පමණි. (iv) (අ) සහ (ආ) වේ.
39.	(අ) ජනක අමල්ට වඩා උෑ	333
	(ආ) සමන් පාටිතට වඩා (සය
	(ඇ) බුද්ධි අමල්ට වඩා උ	3 ය
යන	ා පුකාශවලින් සතෳ විය යුත්පෙ	3,
	(1) (අ) පමණි. (ii (iii) (අ) සහ (ආ) (iv	
	හර්ෂ මෙම කණ්ඩායමට එකෘ වේ. එවිට	තු වේයැයි සිතන්න. ඔහු බුද්ධිට වඩා උස වන නමුත් අමල්ට වඩා මිටි
යන	(අ) සමන් හර්ෂට (ආ) අමල් බුද්ධිට) පුකාශයන්ගෙන් සතෘ වන්නේ	වඩා උසය
	(1) (අ) පමණි. (ii (iii) (අ) හෝ (ආ) (iv	

38. අමල් අවශායෙන්ම

පිළිතුරු පතුය

අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

1. පිළිතුර (ii) (තිත කුමානුකූලව මැදට ආසන්න වී ඇත.)

2. පිළිතුර (ii) **0 000 00 000 000** (බෝල 5 කි)

- 3. පිළිතුර (iii) $M, L, \overline{N}, K, \overline{O}, J, \dots$ (P)
- 4. පිළිතුර (iv) 1, 10, 2, 9, 3, (8)
- 5. පිළිතුර (i) A, B, D, G, K, P, 1 2 4 7 11 16 22 +1 +2 +3 +4 +5 +6 (v)

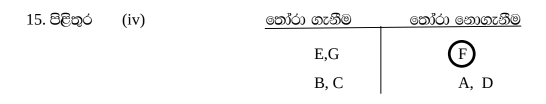
අංක 6 සිට 8 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

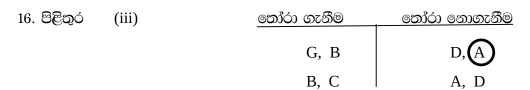
- 6. පිළිතුර (iv)
- 7. පිළිතුර (iii)
- 8. පිළිතුර (i)

අංක 9 සිට 13 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 9. පිළිතුර (iii)
- 10. පිළිතුර (iv)
- 11. පිළිතුර (iv)
- 12. පිළිතුර (iii)
- 13. පිළිතුර (i)

අංක 14 සිට 18 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු





(iii) පිළිතුරෙහි මුදුණ දෝශයක් ඇති බව පෙනේ. එය (අ) හා (ආ) පමණි යනුවෙන් නිවැරදි විය යුතුය.

17. පිළිතුර (iv)

අංක 19 සිට 32 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 19. පිළිතුර (iv)
- 20. පිළිතුර (ii)
- 21. පිළිතුර (iii)
- 22. පිළිතුර (iii)
- 23. පිළිතුර (iv)
- 24. පිළිතුර (iv)
- 25. පිළිතුර (iii)
- 26. පිළිතුර (iv)
- 27. පිළිතුර (iii)
- 28. පිළිතුර (iv)
- 29. පිළිතුර (ii)
- 30. පිළිතුර (iv)
- 31. පිළිතුර (i)
- 32. පිළිතුර (ii)

අංක 33 සිට 36 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

නම	ඉංගීසි	පුංශ	ස්පාඤ්ඤ	ජ්ර්මන්	ස්වීඩන්
В			X	X	\checkmark
С	X	X	V	√	X
D			$\sqrt{}$	X	X
Е	X	X	√	X	X
F	X	X	X	X	$\sqrt{}$

- 33. පිළිතුර (iii)
- 34. පිළිතුර (i)
- 35. පිළිතුර (ii)
- 36. පිළිතුර (ii)

37 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

37. පිළිතුර (iv) සමන් > අමල් සමන් > පාලිත

ජනක > සමන්

ජනක > බුද්ධි

මේ අනුව අමල්, පාලිත, සමන්, බුද්ධි ජනකට වඩා මිටිය. ඒ අනුව උසම තැනැත්තා ජනකය.

- 38. නිශ්චිත වන්නේ ජනකගේ පිහිටීම හා පාලිතගේ පිහිටීම පමණි. ජනක උසම පුද්ගලයා වන අතර පාලිත මිටීම කෙනාය. බුද්ධිගේ පිහිටීම (2) (3) හෝ (4) විය හැකිය. එහෙත් නිශ්චිත නොවේ.
 - (අ) පුකාශය වැරදිය.
 - (ආ) නිශ්චිතවම කිව නොහැක.

පිළිතුර (iii)

39. 38 හි යොදාගත් තර්කයම යොදා ගනිමින් අ සහ ආ සතආපනය කළ හැකිය. එහෙත් ඇ පුකාශය නිශ්චිත වන්නේ නැත. නිශ්චිත වන්නේ අ සහ ආ පමණි.

පිළිතුර (iii)

40. හර්ෂ එකතු වූ විට උස අනුව 6 දෙනා පෙළ ගැස්සූ විට ස්ථානගත පිහිටීම පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ජනක > සමන් > අමල් > නර්ෂ > බුද්ධි > පාලිත

ඒ අනුව (අ) පුකාශය නිවැරදි වන අතර (ආ) පුකාශය වැරදි වේ.

පිළිතුර (i)

විවෘත විශ්වවිදපාලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2002

බුද්ධි පරීක්ෂණය *-* කාලය පැය 1 යි.

පුශ්න අංක 1 සිට 4 දක්වා

කාර්යාලයක පහත සඳහන් පරිගණක යන්තු කට්ටල අතර එකිනෙක සමග ඊමේල් පණිවිඩ හුවමාරු කර ගැනීමේ හැකියාවක් පවතී.

- A සහ B, A සහ C, C සහ E, E සහ G, E සහ H, G සහ D හා D සහ F.
- D සහ B අතර ඇත්තේ එක් අතකට පමණක් පණිවිඩ නුවමාරු කර ගත හැකි සම්බන්ධතාවක් පමණි. එනම් D ගෙන් B ට පමණි.
- පරිගණක තුළ දී හැර මේ කිසිම මාර්ගයකට අතරමැද දී සම්බන්ධ විය නොහැකිය.
- කාර්යාලය තුළ වෙනත් සම්බන්ධතා මාර්ග හෝ පරිගණක නොමැත.
- පරිගණක සමග සම්බන්ධතා පිහිටුවා ඇති දිශාවන්ට පමණක් ඊමේල් පණිවුඩ යැවිය හැකිය.
- 1. F පරිගණකයෙන් B පරිගණකයට ඊමේල් පණිවිඩයක් යැවීම සඳහා එම ඊමේල් පණිවුඩය පහත සඳහන් පරිගණකය හරහා ගමන් කළ යුතුය.
 - (a) A (b) B (c) C (d) D
- 2. C සහ E අතර මාර්ගගත සම්බන්ධතාව බිඳ වැටී ඇත. A ගෙන් H ට පණිවිඩයක් යැවිය යුතු ව ඇත. A සහ H හැර තවත් පරිගණක කීයක් හරහා එම පණිවිඩය යා යුතු වේ ද?
 - (a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) 2
- 3. C සහ E අතර මාර්ගගත සම්බන්ධතාව බිඳ වැටී ඇත. එසේ නම්
 - (a) B on of F O (b) D on of G O (c) D on of F O
 - (d) E ගෙන් A ට ඊමේල් පණිවිඩයක් යා නොහැකිය.
- 4. E ගෙන් G ට ඊමේල් පණිවිඩයක් යැවිය හැකි වුවත් G ගෙන් E ට ඊමේල් පණිවිඩයක් යැවීමේ හැකියාවක් නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න. එවිට පවා D ගෙන් ඊමේල් පණිවිඩයක් යා හැක්කේ
 - (a) B,F සහ /හෝ G ට වුවද, A,C,E හෝ H ට නොවේ.
 - (b) A,B,C සහ / හෝ G ට වුවද, F,E හෝ H ට නොවේ.
 - (c) A,C,E,F සහ /හෝ G ට වුවද , B හෝ H ට නොවේ.
 - (d) A,B,C,E,F,G ට සහ /හෝ H ට

පුශ්න අංක 5 සිට 7 දක්වා

ගෘහනියක් විශේෂ පළතුරු සලාදයක් පිළියෙල කරමින් සිටී. ඇයට තෝරා ගැනීම සඳහා පළතුරු වර්ග 6 ක් ඇත. ඒවානම්, ඇපල්, මිදි, දොඩම්, චෙරි, ස්ටුෝබරි සහ කෙසෙල් ගෙඩි වේ. පහත සඳහන් තොරතුරු ද මෙහිදී අදාළ වේ.

- පළතුරු සලාදයට දොඩම් ඇතුළත් වන්නේ නම් මිදි සහ කෙසෙල් ගෙඩි ඇතුළත් විය නොහැකිය.
- පළතුරු සලාදයෙහි ඇපල් හෝ කෙසෙල් ගෙඩි තිබේ.

- පළතුරු සලාදයෙහි ස්ටෝබරි අඩංගු නොවුවහොත් එහි කෙසෙල් ගෙඩිදු නොතිබිය යුතුය.
- පළතුරු සලාදයෙහි මිදි සහ චෙරි යන දෙකින් එකක් මිස දෙකම අඩංගු නොවිය යුතුය.
- 5. පළතුරු සලාදයෙහි කෙසෙල් ගෙඩි තිබේ නම් පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් සතෳ වන්නේ කුමක් ද?
 - (a) පළතුරු සලාදයෙහි මිදි අඩංගු වේ.
 - (b) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු වේ.
 - (c) පළතුරු සලාදයෙහි ඓරි අඩංගු වේ.
 - (d) පළතුරු සලාදයෙහි ස්ටෝබර් අඩංගු වේ.
- 6. පළතුරු සලාදයෙහි ඇපල් අඩංගු නොවන්නේ නම් සහ චෙරි අඩංගු වන්නේ නම් පහත සඳහන් පුකාශ අතුරින් සතෳ වන්නේ කුමක්ද?
 - (a) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු වේ.
 - (b) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු නොවේ.
 - (c) පළතුරු සලාදයෙහි ස්ටෝබර් අඩංගු නොවේ.
 - (d) පළතුරු සලාදයෙහි කෙසෙල් අඩංගු නොවේ.
- 7. පහත සඳහන් පුකාශ සතෳ බව දන්නේ නම් එම පුකාශ අතුරින් කුමන පුකාශය වෙනත් පළතුරක් පළතුරු සලාදයෙහි තිබිය යුතු වීම හෝ නොතිබිය යුතු වීම තීරණය කිරීමට හේතු නොවන්නේද?
 - (a) පළතුරු සලාදයෙහි මිදි අඩංගු විය යුතුය.
 - (b) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු විය යුතුය.
 - (c) පළතුරු සලාදයෙහි චෙරි අඩංගු විය යුතුය.
 - (d) පළතුරු සලාදයෙහි මිදි අඩංගු නොවිය යුතුය.

පුශ්න අංක 8 සිට 11 දක්වා

ශිෂ්පාවක් විශ්වවිදපාලයක පාඨමාලා 6 ක් හදාරන්නීය. ඒවා නම් භූගෝල විදපාව, ඉතිහාසය, පුවත්පත් කලාව, තර්ක ශාස්තුය, වාග් විදපාව සහ ගණිතය වේ. එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇය ලබා ඇති ශේණි එකිනෙකට වෙනස්ය. ලැබිය යුතු ශේණිවල ඉහළ සිට පහළට අනුපිළිවෙල A,B,C,D,E, සහ F වේ. පහත සඳහන් තොරතුරු ඉදිරිපත් වී ඇත.

- භූගෝල විදහාව සඳහා ඇය ලබා ඇති ශේුණිය වාග් විදහාවට වඩා ඉහළය.
- පුවත් පත් කලාව සඳහා ඇය B ශේුණියක් ලබා ඇත.
- තර්ක ශාස්තුය සඳහා ඇය ලබා ඇති ශේුණිය ඉතිහාස විෂයට ලබා ඇති ශේුණියට වඩා එක ශේුණියකින් ඉහළ හෝ පහළ වේ.
- 8. ඉතිහාසය විෂය සඳහා ඇය D ශේුණියක් ලබන්නේ නම් වාග් විද නව සඳහා ඇයට ලැබිය හැකි ඉහළම ශේුණිය විය හැක්කේ පහත සඳහන් ශේුණි අතුරින් කවර ශේුණියද?
 - (a) A (b) B (c) C (d) F
- 9. ගණිතය සඳහා ඇය E ශේණිය ලබන්නේ නම් තුගෝල විද සඳහා ඇය ලබා ගත යුත්තේ පහත සඳහන් ශේණි අතුරින් කවර ශේණිය ද?
 - (a) A (b) B (c) C (d) F
- 10. තර්ක ශාස්තුය සඳහා ඇය D ශේණිය ලබන්නේනම් භූගෝල විද සඳහා ඇයට ලැබිය හැකි පහළම ශේණිය විය හැක්කේ පහත සඳහන් ශේණි අතුරින් කවර ශේණිය ද?
 - $(a) \ A \qquad \qquad (b) \ B \qquad \qquad (c) \ C \qquad \qquad (d) \ E$

- 11. පහත සඳහන් පාඨමාලා අතුරින් කවර පාඨමාලාවක් සඳහා ඇයට A ශේුණියක් ලබාගත හැකි වන්නේ ද?
 - (a) පුවත්පත් කලාව (b) තර්ක ශාස්තුය (c) වාග් විද කාව (d) ගණිතය

පුශ්න අංක 12 සිට 14 දක්වා

මහාචාර්යවරයෙක් සම්මන්තුණයක් සඳහා අවශ්‍ය සිසුන් පහත නම් සඳහන් සිසුන් ඇතුළත් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමෙන් තෝරා ගනී. ජානක, කමලා, ලාල්, මැණික්, නාමල්, ඔෂාන් සහ පාලිත එම සිසුන්ගේ නම් වේ. පහත සඳහන් තොරතුරු ඉදිරිපත් වී ඇත. පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත් ව ඕනෑම ශිෂ්‍ය සංයුතියක් තෝරා ගත හැකිය.

- 🗲 ජානකට ආරාධනා කරන්නේනම් කමලාටද ආරාධනා කළ යුතුය.
- 🕨 කමලා සහ මැණික් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කරන්නේනම් නාමල්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය.
- 🕨 මැණික් සහ ලාල් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කරන්නේනම් නාමල්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය.
- ලාල්ට ආරාධනා කරන්නේනම් ඔෂාන් හෝ පාලිත යන දෙදෙනාගෙන් කෙනෙකුට ආරාධනා කළ යුතුය.
- > නාමල් හෝ ඔෂාන් යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකුට පමණක් ආරාධනා කළ යුතුය. එහෙත් දෙදෙනාටම ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- මෂාන් හෝ පාලිත යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකුට ආරාධනා කළ හැකි වුවද දෙදෙනාටම ආරාධනා කළ නොහැකිය.
- 12. ආරාධනා කිරීමට සුදුසු කණ්ඩායම වන්නේ මින් කවර කණ්ඩායම ද?
 - (a) ජානක,කමලා සහ පාලිත
 - (b) මැණික්, ඔෂාන් සහ පාලිත
 - (c) කමලා, නාමල් සහ ඔෂාන්
 - (d) මැණික්, ලාල් සහ ඔෂාන්
- 13. ලාල් සහ පාලිත යන දෙදෙනාට ම ආරාධනා කරන්නේ නම් පහත සඳහන් පුකාශවලින් සතෳ වන්නේ කවර පුකාශය ද?
 - (a) මැණික්ට ආරාධනා කළ යුතුය.
 - (b) ඔෂාන්ට ආරාධනා කළ යුතුය.
 - (c) නාමල්ට ආරාධනා කළ යුතුය.
 - (d) ජානකට ආරාධනා කළ නොහැකිය.
- 14. ලාල් සහ නාමල් යන දෙදෙනාට ම ආරාධනා කරන්නේ නම් පහත සඳහන් පුකාශවලින් අසතඃ වන්නේ කවර පුකාශය ද?
 - (a) පාලිතට ආරාධනා කරනු ලැබේ.
 - (b) මැණික්ට ආරාධනා කරනු ලැබේ.
 - (c) ජානකට ආරාධනා කරනු ලැබේ.
 - (d) ඔෂාන්ට ආරාධනා නොකරනු ලැබේ.

පුශ්න අංක 15 සිට 18 දක්වා

ළදරු පාසලක කාමර දෙකක තීන්ත ආලේප කරනු ලැබේ. තෝරාගත හැකි වර්ණ 6 ක් ඇත. ඒවා වන්නේ, දම්, නිල්, කොළ,කහ, තැඹිලි සහ රතු යන වර්ණය. එක් එක් කාමරයෙහි විවිධ තීන්ත වර්ණ තුනක් ආලේප කළ යුතුය.

- 🕨 දම් සහ කහ යන වර්ණ එකම කාමරයේ ආලේප කළ යුතුය.
- 🕨 නිල් සහ තැඹිලි එකම කාමරයේ ආලේප කළ නොහැකිය.

- 🕨 කාමර දෙකෙහි එකම වර්ණ සංයුතිය භාවිතා නොකළ යුතුය.
- 15. එක් කාමරයක් සඳහා පහත සඳහන් වර්ණ සංයුතින් අතුරෙන් එක් වර්ණ සංයුතියක් හැර අන් සියලු වර්ණ සංයුතින් යොදා ගත හැකිය. යොදාගත නොහැකි වර්ණ සංයුතිය කුමක් ද?
 - (a) දම්,නිල්,රතු
 - (b) දම්,කොළ,කහ
 - (c) දම්,කහ,රතු
 - (d) නිල්,කොළ,රතු
- 16. දම්පාට ආලේප කිරීමට තෝරා ගෙන ඇති කාමරයක් සඳහා තෝරා ගත හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන වර්ණද?
 - (a) නිල්- කොළ
 - (b) නිල්- තැඹිලි
 - (c) නිල්- රතු
 - (d) කොළ කහ
- 17. පහත සඳහන් වර්ණ සංයුති අතුරින් යොදා ගත හැකි වර්ණ සංයුතිය කුමක් ද?

කාමර අංක 1

කාමර අංක 2

 (a) දම්,නිල්,කහ
 දම්,කහ,තැඹීලි

 (b) දම්,කහ,තැඹීලි
 කොළ,කහ,තැඹීලි

 (c) දම්,කහ,තැඹීලි
 දම්,නිල්,තැඹීලි

 (d) නිල්,කොළ,රතු
 නිල්,තැඹීලි,රතු

- 18. එක් කාමරයක් නිල්, කොළ සහ රතු වර්ණවලින් ආලේප කරනු ලැබුවහොත් අනෙක් කාමරය ආලේප කිරීම සඳහා පහත සඳහන් වර්ණ සංයුතීන් අතුරෙන් එක් වර්ණ සංයුතියක් හැර අනෙක් වර්ණ සංයුතීන් යොදා ගත හැකිය. යොදා ගත නොහැකි වර්ණ සංයුතිය කුමක් ද?
 - (a) දම්,නිල්,කහ
 - (b) දම්,කොළ,කහ
 - (c) දම්,කහ,රතු
 - (d) නිල්,කොළ,රතු

පුශ්න අංක 19 සිට 30 දක්වා

පහත දැක්වෙන්නේ එකිනෙක සම්බන්ධතාවකින් යුත් වචන යුගලයක් හා අමතරව දෙන ලද වචන යුගල හතරකි. එයින් මුළින් ම ඇති වචන යුගලයේ සම්බන්ධතාවය වඩාත් හොඳින් විස්තර කෙරෙන වචන යුගලය තෝරන්න.

19. සුවිපුල් : විපුල්

- (a) අනියත:නියත
- (b) අවගුණ : ගුණ
- (c) අවියත් : වියත්
- (d) සසොබන : සොබන

20. සදාචාර : ආචාර

- (a) අපගමන : ගමන
- (b) ආරෝගසශාලා : ශාලා
- (c) පරෝපකාර : උපකාර
- (d) අවිනීත : විනීත

21. ජලය : අයිස්

- (a) වානේ : යකඩ
- (b) කිරි : මෝරු
- (c) බත් : සහල්
- (d)රෝස : සුවඳ

22. ආත්ම : සංයම

- (a) පුද්ගල : චර්යා
- (b) ඉන්දිය : ගෝචර
- (c) වර්ණ : සංකලන
- (d) ඉන්දිය : සංවර

23. සිසි : සොමි

- (a) කය : වෙර
- (b) අත : වත
- (c) අත : පය
- (d) පය : බානු

24. භාමත : සාගතය

- (a) නැව : වරාය
- (b) ශක්තිය : බලය
- (c) වෛද සවරයා : බෙහෙත්
- (d) රෝගය : මරණය

25. **නිල්මිණි : මැණික්**

- (a) ඇඟිලි : සිරුර
- (b) පුස : නැකත
- (c) පය : ඇඟිලි
- (d) වර්ණ : පාට

26. අගු : මුල

- (a) ආයාස : පුයාස
- (b) ශුන : පූර්ණ
- (c) නිතෳ : ස්ථිර
- (d) නිශ්චය : සතෳය

27. සමර : සරම

- (a) පලස : සලප
- (b) බලක : ලකබ
- (c) මලක : කලම
- (d) කලබ : කබල

28. වර්ෂාව : පොද

- (a) සම්භාර : අල්ප
- (b) දොල : ඇළ
- (c) ගඟ : ඇළ
- (d) සාගරය : ගංගාව

29. රසමද : දමසර

- (a) වනකත : තකනවා
- (b) වරලස : ලසවර
- (c) මදමන : නමදම
- (d) නවමල : නමදම

30. සුවෙන් : වසන

- (a) ඉවෙන් : ඉවර
- (b) මුවෙන් : වමන
- (c) දුරින් : දිරන
- (d) රුවින් : රවන

පුශ්න අංක 31 සිට 40 දක්වා

නිස්තැන් පුරවන්න

- 31. 3, 15, 35, ?, 99, 143
 - (a) 63
- (b) 77
- (c) 69
- (d) 81

- 32. 1, 1, 8, ?, 27, 9, 64
 - (a) 4
- (b) 9
- (c) 6
- (d) 16

33.

- 13 6 4 6 8 6 1 6 ?
- (a) ,
- 0,10
- (c) 10
- (d) 8

- 34. 90, 4, 28, 7, 21, 3, 18, ?
 - (a) 8
- (b) 6
- (c) 21
- (d) 15

- 35. 49, 81, ?, 169, 225
 - (a) 113
- (b) 116
- (c) 119
- (d) 121

5, 9, 15, ?, 33, 45, 59 36.

(a) 24 (b) 22

(c) 20

(d) 23

3, 8, ?, 24, 35, 48 37.

(a) 16 (b) 12

(c) 13

(d) 15

69, 68, 64, ?, 39, 14 38.

(a) 56 (b) 54

(c) 52

(d) 55

39. 5000, 250, 250, ?, 2

(a) 10 (b) 5

(c) 4

(d) 2.5

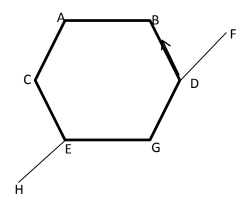
40. 3, 7, 15, ?, 63

(a) 27 (b) 29

(c) 31

(d) 33

පිළිතුරු පතුය



- 1. F සිට B දක්වා යාමට D නරහා පැමිණිය යුතුය. පිළිතුර (d) වේ.
- 2. C හා E අතර සම්බන්ධතාව බිඳ වැටී ඇත්නම් A ගෙන් H C පණිවිඩයක් යැවිය නොහැක. එයට හේතුව B ගෙන් D C පණිවිඩයක් යැවීමට නොහැකි වීමයි. එම නිසා මෙයට පිළිතුරක් නොමැත.
- 3. පිළිතුර (a) වේ. ඉහත පුශ්න අංක 2 හි හේතුවම මෙයට අදාළ වේ.
- 4. පිළිතුර (d) වේ. දෑස පෙනේනම් විස්තර කිරීම අනවශඃයි.
 - ❖ දොඩම් → මිදි-, කෙසෙල්.
 අැපල් / කෙසෙල්
 ස්ටෝබර් → කෙසෙල්
 මිදි, වෙරි / වෙරි, මිදි-
- 5. ''කෙසෙල් අඩංගු වේ.'' යන්නෙහි තේරුම දොඩම් ඇතුළත් නොවන බව සහ මිදි ඇතුළත් වන බවයි. පිළිතුර (a) වේ.
- 6. ඇපල් අඩංගු නොවේනම් කෙසෙල් අඩංගු විය යුතුමයි. එනම් පිළිතුර (d) විය නොහැක. එහෙත් පළමු වගන්තියට අනුව කෙසෙල් තිබේනම් දොඩම් නොතිබිය යුතුය. එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.
- 7. සලාදයෙහි මිදි අඩංගු වේ නම් චෙර අඩංගු නොවිය යුතුය. එනම් පිලිතුර (a) විය නොහැක. පළමු වගන්තියට අනුව දොඩම් තිබේනම් තවත් පළතුරු දෙකකට තමන්ගේ අවස්ථාව අහිමි වේ. එනම් පිළිතුර (b) විය නොහැක. චෙරි තිබේ නම් මිදිවල ස්ථානයද අහිමි වේ. එනම් පිළිතුර (c) විය නොහැක. හිවැරදි පිළිතුර (d) වේ. එය අනික් පළතුරක් කෙරෙහි බලපෑම් ඇති නොකරයි.



8. D ඉතිහාසය නම් ඉහළ ශේණිවලින් ඉතිරිව ඇත්තේ C හා A පමණි. එයින් ඉහළ ශේණි භූගෝල විදහවට ලබා දිය යුතු නිසා වාග් විදහවට හිමිවන ශේණිය C වන බැවින් නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

- 9. E ශේණිය ගණිතය නම් එවිට අනුයාත ශේණි දෙකකට ඉතිරිව ඇත්තේ C හා D පමණි. ඒවා තර්ක ශාස්තුය හා ඉතිහාසය යන විෂයන් සඳහා වෙන් කළ යුතුය. ඉන් පසු ඉතිරි වන A හා F ශේණි දෙකින් ඉහළ ශේණිය භූගෝල විදපාව සඳහාත් පහළ ශේණිය වාග් විදපාව සඳහාත් වෙන් වේ. පිළිතුර (a) වේ.
- 10. ඉතිහාසයට C ශේණිය ලබා දුන්නේ යැයි සිතමු. ඉතිරි වී ඇති ශේණි තුනෙන් පහළම ශේණිය F වාග් විදහාවටත් ඊළඟ ශේණිය වන E භූගෝල විදහාවට වෙන් වේ. පිළිතුර (d) වේ.
- 11. ඉහත පුශ්නය විවරණය මෙයටත් අදාළ වේ. පිළිතුර (d).
 - ජානක —> කමලා
 කමලා සහ මැණික් —> නාමල්
 මැණික් සහ ලාල් —> නාමල්
 ලාල් —> ඔෂාන් හෝ පාලිත (එක් අයෙකුට)
 නාමල් හෝ ඔෂාන් (එක් අයෙකුට පමණක්)
 ඔෂාන් හෝ පාලිත (එක් අයෙකුට පමණක්)
- 12. නාමල් හා ඔපාන් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළ නොහැක. එනම් පිළිතුර c නොවේ. නාමල් හෝ ඔපාන් යන දෙදෙනාගෙන් කෙනෙක් සිටිය යුතුමය. එනම් පිළිතුර a විය නොහැක. ඔපාන් සහ පාලිත යන දෙදෙනාටමද ආරාධනා කළ නොහැක. එනම් පිළිතුර b ද නොවේ. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 13. ලාල්ට හා පාලිතට ආරාධනා කර ඇත. එනම් හතරවන වගන්තියට අනුව ඔෂාන්ට තම ස්ථානය අහිමි වේ. නාමල් හෝ ඔෂාන් යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකු සිටිය යුතුම නිසා නාමල්ට ආරාධනා කිරීම අනිවාර්යයෙන් කළ යුතු වේ. නිවැරදි පිළිතුර (c).
- 14. මැණික් සහ ලාල් යන දෙදෙනාම සිටීනම් නාමල්ට ආරාධනා කළ නොහැකි බව තුන්වන වගන්තියෙන් විස්තර වේ. එම නිසා මැණික්ට ආරාධනා කිරීම තවදුරටත් නුවනින් සිතා බැලිය යුතුය. පිළිතුර (b)
- 15. දම් පැහැය සමග කහ පැහැය එකම කාමරයේ අඩංගු විය යුතු නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 16. පිළිතුර (d) වේ. දම් -කහ සුසංයෝජනය ඇත්තේ එම පිළිතුරේ පමණි.
- 17. පිළිතුර (a) වේ. c හා d කිසිසේත්ම විය නොහැක. එයට හේතුව නම් එම පිළිතුරු දෙකෙහිම කාමර අංක දෙකෙහි නිල් හා තැඹිලි වර්ණ සුසංයෝජනය වී තිබීමයි.
- 18. එකම වර්ණ සංයුතිය කාමර දෙකෙනිම භාවිතා කළ නොහැකි නිසා නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 19. 'සු' නමැති උපසර්ගයෙන් විපුල් යන වචනයෙහි අර්ථය වැඩිදියුණු කර ඇත. a,b,c පිළිතුරු තුනෙහිම පළමු වචනය මගින් දෙවන වචනයෙහි අර්ථයට හානි පමුණුවා ඇත. එබැවින් නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 20. ආචාර යනු යහපත් හැසිරීමයි. සදාචාර යනු සමාජයටම කරන යහපත් හැසිරීම වේ. එබැවින් පළමු වචනය මගින් දෙවන වචනය අර්ථාන්විතව වැඩිදියුණු කර ඇත. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.
- 21. අයිස් යනු පලයෙහි එක්තරා අවස්ථාවකි. එමෙන්ම මෝරු යනු කිරිවල එක්තරා අවස්ථාවකි. පිළිතුර (b) වේ.

- 22. ආත්මය යනු මානසික ශරීරයයි. අප නිරන්තරයෙන්ම මානසික ශරීරයේ සංයමය පවත්වා ගැනීමට උත්සාහ කළ යුතු සේම කායික ශරීරය වන ඉන්දිය සංවර කර ගැනීමට ද පුරුදු විය යුතුය. එය අප සැමගේම අනාගත යහපතට හේතු වේ.
- 23. සිසි සහ සොමි යනු චන්දුයාට භාවිතා කරන සමාන පද වේ. එමෙන්ම කය වෙර යනු සමාන පද බැවින් නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 24. පිළිතුරක් නොමැත. රෝගය සහ මරණය යන පිළිතුර එකිනෙක නුවමාරු වී තිබුනේ නම් එය නිවැරදි පිළිතුර ලෙස භාරගත හැක.
- 25. නිල් මැණික් යනු මැණික්වල උප කුලකයකි. නැතහොත් එක්තරා මැණික් වර්ගයකි. එමෙන්ම නැකැත් වර්ග ගණනාවක් ඇති අතර පුස නැකත යනු නැකතෙහි එක්තරා උප කුලකයකි. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.
- 26. අගු හා මූල යනු විරුද්ධාර්ථ ගෙන දෙන පද දෙකකි. එමෙන්ම ශූනෳ යන්නෙහි විරුද්ධාර්ථ අර්ථය පූර්ණ නැතහොත් පිරුණු බව යන්නයි. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.
- 27. වචන දෙකෙහිම මුල් අකුර සමාන වේ. දෙවන අකුර හා තෙවන අකුර හුවමාරු වී ඇත. පිළිතුර (d) වේ.
- 28. පොද යනු අල්ප පුමාණයකි. එය විශාල වූ විට වර්ෂාව බවට පත්වේ. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 29. පළමු වචනයෙහි අක්ෂර සියල්ල අග සිට මුලට ලියූ විට දෙවන වචනය ලැබේ. පිළිතුර (a,) හෝ (c) වේ.
- 30. සුවෙන් යන වචනයෙහි ඉස්පිලි පාපිලි කොම්බු සියල්ල ඉවත් කොට එම වචනය සෑදී ඇති මව් අසරෙ පමණක් සළකන්න. ඉන්පසු මැද පිහිටි අක්ෂරය මුළින් ලියූ විට අනුරූප වචනය වන 'වසන' යන වචනය සෑදේ. අදාළ රටාවට අනුව නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.
- 31. 2 වර්ග කර එකක් අඩුකර විට 3 ලැබේ. 4 වර්ග කර එකක් අඩුකළ විට 15 ලැබේ. 6 වර්ග කර එකක් අඩුකළ විට 35 ලැබේනම් 8 වර්ග කර එකක් අඩුකර විට (a) පිළිතුර ලැබේ.
- 32. එකක් හැර එකක් වර්ග සංඛන වන අතර එකක් හැර එකක් ඝන සංඛන වේ. එය එක්විටම ඔබට නොපෙනෙන්නේ නම් ඔබ ගණිතයේ හය හතර නොදන්නා දරුවෙකි. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 33. තීරු තුනෙහිම පහළට එකතුව 20 විය යුතුය. මෙම පුශ්නයෙන් ඔබේ එකතු කිරීමේ පෙර පාසල් දැනුම පරීක්ෂා කෙරේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

34.

- 35. 49 යනු 7 හි වර්ගයයි. 81 යනු 9 හි වර්ගයයි. එම රටාවට අනුව 11 වර්ග කර විට නිවැරදි පිළිතුර (d) ලෙස ලැබේ.
- 36. 5 හා 9 අතර වෙනස 4 කි. 9 සහ 15 අතර වෙනස 6 කි. එසේනම් 15 සහ පිළිතුර අතර වෙනස 8 විය යතු නොවේද? 15 ට 8 ක් එකතු කළ විට 23 ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 37. 3 සහ 8 අතර වෙනස 5 කි. 24 සහ 35 අතර වෙනස 11කි. 35 සහ 48 අතර වෙනස 13 කි. එසේනම් 8 සහ පිළිතුර අතර වෙනස 7 ක් විය යුතු අතර එම පිළිතුරට 9 ක් එකතු කළ විට 24 ලැබිය යුතුය. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 38. 69 සහ 68 අතර වෙනස 7 හි වර්ගයයි. 68 සහ 64 අතර වෙනස 2 හි වර්ගයයි. එසේ නම් 64 සහ පිළිතුර අතර වෙනස 3 හි වර්ගය විය යුතුය. එනම් 64 න් 9 ක් අඩුකළ විට (d) පිළිතුර ලැබේ.

- 39. මෙම රටාව ගැහැණියකගේ ජීවන රටාවට සම වේ යැයි යන්න මාගේ හැඟීමයි. එම නිසා එවන් රටාවක් අධ්‍යයනය කිරීමට ගොස් මානසික රෝහලක ඉදිරි කාලය ගෙවීමට මා බලාපොරොත්තු නොවෙමි.
- 40. පෙර ඇති සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණා කර 1 ක් එකතු කළ විට පසුව ඇති සංඛ්‍යාව ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විතාගය - 2002

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 1. සෝල්බර් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ නිර්මාතෘ කවුද? (**සෝල්බර් සාමි**)
- 2. අපරාධ අධිකරණ බලය ඇති ශීූ ලංකාවේ පහළම අධිකරණය කුමක්ද? **(පාථමික අධිකරණය)**
- 3. යුධ අපරාධ සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් හේග් නගරයේ පිහිටි අන්තර්ජාතික විනිශ්චය සභාවක් හමුවේ චෝදනා ලැබූ හිටපු සර්බියානු ජනාධිපතිවරයා කවුරුන්ද? **(ස්රබොඩාන් මොලොසාවික්)**
- 4. එක හා සමාන උස් ගොඩනැගිලි දෙකකින් යුක්ත වූ ලෝක වෙළඳ මධෳස්ථානය පිහිටා තිබුණේ නිව්යෝර්ක් නගරයේ කවර දූපතේද? (Manhattan)
- 5. පැනමා ඇල ඉදි කරන ලද්දෙක් කවර ජාතියක් විසින්ද? (**පුංශ ජාතිකයින්**)
- 6. ඔබේ ශරීරයේ ඇති සියලු ලේ නහර එක දිගට පෙළ ගැසුවහොත් එහි දිග වන්නේ සැතපුම් 60 ක්ද, සැතපුම් 600 ක්ද, එසේ නැතහොත් සැතපුම් 60,000 ක්ද? (සැතපුම් 60,000)
- 7. සිය අනාවැකි සම්බන්ධයෙන් පුසිද්ධියට පත් වූ 16 වන සියවසේ ජීවත් වූ පුංශ ජාතික දෛවඥයාගේ නම කුමක්ද? නොස්ටොඩුාමස් (Nostradamus)
- 8. ඔසාමා බින් ලාඩන් කවර පාතිකයෙක්ද? (**සෞදි අරාබි ජාතිකයෙකි)**
- 9. වෙනම රාජෳයක් සඳහා සටන් වදින බාස්ක් වනපාරයේ නම කුමක්ද?

(ETA – Euzkadi – Ta- Askatasuna)

- 10. කිස්ටෝපර් කොලොම්බස් කවර ජාතිකයෙක්ද? (**ඉතාලි ජාතිකයෙකි)**
- 11. උතුරු අයර්ලන්ත සභාවේ පුධාන ඇමතිවරයා අගමැතිවරයා කවුරුන්ද?

පුධාන ඇමති - Martin Martinmeguness අගමැති - පීටර් රොබින්සන්

12. 1988 දී බෝම්බයක් පිපිරීම හේතුකොටගෙන පෑන් ඇමරිකානු ගුවන් සේවයට අයත් බෝයිං 747 වර්ගයේ පේට් ගුවන් යානයක් කඩා වැටුනේ ස්කොට්ලන්තයේ පිහිටි කවර නගරයකද?

(Lockerbie / Dantries, Gallowy)

- 13. අර්ථ ශාස්තුය හෙවත් ධනය පිළිබඳ විදුසාව රචනා කළේ කවුරුන් විසින්ද? (**කෞටිලසය**)
- 14. පුථම වරට කොන්ස්තන්තිනෝපලය රෝම අධිරාජෳයයේ අගනුවර බවට පත්කළේ කුමන අධිරාජයා විසින්ද? **(ඔටෝමන් අධිරාජයා)**
- 15. ලෝකයේ පිහිටි සාගර තුළ ගැඹුරුම ස්ථානය නම් කරන්න. **(මරියානා ආගාධය)**
- 16. කිබෝ යන නමින් හඳුන්වන හිමෙන් පිරුනු කඳු මුදුනක් සහිත වූ අපිකාවේ උසම කන්දේ නම කුමක්ද? (කිලිමන්ජාරෝ කන්ද)

- 17. ඇෆ්ගනිස්ථානයේ කාබුල් සහ පකිස්ථානයේ පෙෂාවෝර් නගර අතර පකිස්ථානු දේශ සීමාවේ පිහිටි ගිරි දර්ගයේ නම කුමක්ද? (කයිබර් දර්ගය)
- 18. සුවස් ඇළ විවෘත කර ලද්දේ කුමන වර්ෂයේද? (1969)
- 19. තරඟ පාවාදීම සම්බන්ධයෙන් වැරදිකරු බවට පත් වූ හිටපු දකුණු අපිකානු කිකට් නායකයාගේ නම කුමක්ද? **(හැන්සි කුොන්යේ)**
- 20. අන්තිම වරට ජගත් පාපන්දු ශූරතා අවසාන තරඟය පවත්වනු ලැබූයේ කුමන රටේද? (2014 Brazil, මරකානා කීඩාංගණය, Rioda Janeiro)
- 21. පුථම වරට අහස දුරේක්ෂයක් මගින් නිරීක්ෂණය කරමින් ජුපිටර් ගුහයාට තමන්ගේම වූ කුඩා සෞරතුහ මණ්ඩලයක් තිබෙන බව සොයාගත් ඉතාලි ජාතික තාරකා විදාහඥයාගේ නම කුමක්ද? (ගැලීලියෝ ගැලීලි)
- 22. බෝයිං 747 වර්ගයේ ජම්බෝ ජෙට් යානය සිය මංගල ගමන ආරම්භ කළේ කුමන වර්ෂයේද? (1969 - 02 - 09)
- 23. අන්තර්ජාතික අධිකරණයේ උප සභාපති ලෙස කටයුතු කළ ශීූ ලාංකිකයා කවුද? (කිුස්ටෝපර් ගෙුගර් වීරමන්තීු)
- 24. එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් දිනය කවදාද? (දෙසැම්බර් 10.)
- 25. හිරු වටා යාම සඳහා ප්ලුටෝ ඉහයාට ගතවන පෘථිව් වර්ෂ ගණන කීයද? (අවු. 248)
- 26. සාගර නීතිය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ සම්මුතිය iii අත්සන් කිරීම සදහා විවෘත කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ ද? (1982)
- 27. ලංකාවේ බුතානෳ යටත් විජිත පාලකයන්ට එරෙනිව 1848 කැරැල්ල මෙනෙය වූයේ කවුද? (වීරපුරන් අප්පු, ගොන්ගාලේ ගොඩ බණ්ඩා, කුඩාපොළ තිම්.)
- 28. ඉන්දියාවේ ෂා ජහාන් නම් මෝගල් අධිරාජයා විසින් ටජ්මහල ඉදිකරන ලද්දේ කුමන නමින් හැඳින්වෙන සිය බිරිය සිහිවීම සඳහාද? (**මුම්ටාස් නම් දේවිය සිහිවීම පිණිස)**
- 29. ශීූ ලංකාවේ සටන් නැවැත්වීම නිරීක්ෂණය කිරීමේ කණ්ඩායමේ නායකයා වශයෙන් කටයුතු කරන විශාම ලත් නෝර්ව්පී්යානු යුධ හමුදා ජනරාල්වරයාගේ නම කුමක්ද? (**එරික් සෝල්හයිම්)**
- 30. මානව හිමිකම් පිළිබඳ යුරෝපීය අධිකරණය පිහිටා ඇත්තේ කොහිද? (**නෙදර්ලන්තයේ හේග්** නුවර)
- 31. නියපොතු වඩාත් වේගවත් ලෙස වැඩෙන්නේ ඔබේ අතේ කමන ඇඟිල්ලේද? (**මැද ඇඟිල්ල**)
- 32. 1959 දී පිඩෙල් කැස්ටෝ විසින් මෙහෙයවනු ලැබූ කැරලිකාර කණ්ඩායම් විසින් පළවාහරිනු ලැබූ කියුබානු ඒකාධිපතියාගේ නම කුමක්ද? (**බැටිස්ටා**)
- 33. පරමාණුකවාදය ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? (**ජෝන් ඩෝල්ටන්)**
- 34. සතුන්ගේ දේහයන්හි අන්තර්ගත නොවන්නා වූ යම් දුවෳයක් පැළෑටි දේහයේ, විශේෂයෙන්ම ඒවායේ ශෛල බිත්තිවල විශාල වශයෙන් අන්තර්ගත වේ. මෙම දුවෳයේ නම කුමක්ද? (හරිත ලව)
- 35. මහවැලි ගංගාවේ දිග කිලෝමීටර් කීයද? (335 km)
- 36. ශී ලංකාවේ අවසන් රජු අයත් වූයේ කුමන රජ පෙළපතටද? (**නායක්කර් වංශය**)

- 37. 1913 දී සාහිතෳ සඳහා නොබෙල් සම්මානය දිනාගත් කවියෙකු, සිත්තෙරෙකු, සංගීතඥයෙකු සහ මුනිවරයෙකු වූ බෙංගාලි ඉන්දීය ජාතිකයාගේ නම කුමක්ද? (**රවීන්දුනාත් තාගෝර්**)
- 38. සාර්ක් සංවිධානය පිහිටුවනු ලැබුවේ කුමන වර්ෂයේද? (1985)
- 39. බොන්සායි හෙවත් තෝරාගත් අතු කැපීමේ කුමය මගින් කුඩා ගස් නිර්මාණය කිරීමේ කුමය හඳුන්වා දුන් රට කුමක්ද? (**ජපානය**)
- 40. පෘථිවිය විසින් උරා ගනු ලබන යළි පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ විස්තාපනය කිරීමේ කුියාවලිය අංගාරිකාම්ල වායුව මගින් වැළැක්වෙන පෘථිවි වායුගෝලයේ සංසිද්ධිය හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින්ද? (හරිතාගාර ආචරණය)

විවෘත විශ්වවිදුපාලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2002

Language Paper - English

- 1. Let us focus our attention on the importance of language rights. The interrelationship between language and identity has been explored extensively. Language functions as one of the primary means for creating personal and group identity (Edwards, 1986). Language also functions in society as the means for creating power relationship, and the control of this linguistic creative process offers the possibility for the manipulation and the <u>potential</u> of amassing power, either personal or collective.
- 2. From this perspective, language rights become highly important. First, <u>they</u> are part of human rights, and the erosion of one right endangers other rights. Second, they are an extension of intellectual purpose, for how we treat people is also how we treat ideas.
- 3. There is a general belief that the use of language by a section of the community is related to public administration and therefore should be addressed from a practical and cost concerned standpoint. However, sociologists and psychologists are of the view that the use of a particular language by a certain group of people is something which goes to the root of their very existence, the denial of which would lead to social calamities with psychological implications.
- 4. A human being finds identity in the group and fulfils <u>personal authenticity</u> through language (Edwards; 1986). Denying a person's language rights can have the effect of creating social situations in which that person questions his or her personal identity and feels <u>alienated</u> in family, ethnic and national identification.
- 5. Many nations do not recognize the language rights of minorities for various reasons. Language rights are not currently clear in many countries, including developed countries such as the USA. This ignoring of language rights seems tragic when we realize, as Deutch (1975) said, that <u>language is an automatic signaling</u> system second only to race in identifying targets for possible privilege or discrimination.
- 6. In this context, stressing language rights can enhance the 'quality of human life'. Language rights are part of human rights, and the eroding of one these rights leads to the loss of others. We dare not ignore the human suffering that arises when persons are alienated from their personal and ethnic identity by language policies that do not safeguard individual language rights; we cannot do so without facing up to the concomitant loss in or own 'quality of life' and the resultant loss each person faces by such loss, which leaves a less diversified and less colourful culture, less pluralistic and therefore, a more drab world.

1)	According to paragraph 1, what are the functions of language?.						
		(03 marks)					
2)	In what way can language be used to create power relationships?.						
		(04 marks)					
3)	Describe the link between language rights and the way people deal with ideas words.	in your own					
		(03 marks)					
4)	How does the general belief of the use of language differ from the views of soci psychologists?.	ologists and					
		(06 marks)					
5)	Mention three consequences of denying an individual his/ her language rights.						
		(02 marks)					

6)	In paragraph 05, a) what is the main point expressed?.					
		(02 marks)				
	b) why is the USA mentioned?.					
		(04 marks)				
7)	Explain what Deutch means when he says 'language is an automatic signaling sys	stem'.				
		(04 marks)				
8)	According to paragraph 6 how can people improve the 'quality of their lives' by the language rights of others?	stressing on				
		(02 marks)				
9)	a) Is this statement 'True' of 'False'?.					
	'Language policies that do not protect the language rights of people cause d	istress'.				
	b) Support your answer with a statement from the passage.					

.....

(06 marks)

What do the following phrases refer to?. i. they in paragraph 02 ii. which in paragraph 03		est a title for the passage. Do not use more than 6 words.
What do the following phrases refer to?. i. they in paragraph 02 ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
What do the following phrases refer to?. i. they in paragraph 02 ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
Vhat do the following phrases refer to?. i. they in paragraph 02 ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		(03 mar)
i. they in paragraph 02 ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06	Vhat	do the following phrases refer to?.
ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
ii. which in paragraph 03 iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06	••••	
iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06	ii.	which in paragraph 03
iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06		
iii. others in paragraph 06		
	iii.	others in paragraph 06
iv. <u>do so</u> in paragraph 06		
iv. <u>do so</u> in paragraph 06		
iv. <u>do so</u> in paragraph 06		
iv. do so in paragraph 06		
iv. <u>do so</u> in paragraph 06		
iv. <u>do so</u> in paragraph 06		
	iv.	do so in paragraph 06
	••••	
	••••	

Write	down the meaning of the following words and phrases as used in the passage.
i.	potential in paragraph 01
ii.	personal authenticity in paragraph 04
iii.	alienated in paragraph 04
iv.	concomitant in paragraph 06
	(08 marks)

12)

Answers

- 1) Creating personal and group identity. Creating power relationships in the society.
- 2) By controlling of linguistic creating process offers the possibility for the manipulation and the potential of amassing power to create power relationships.
- 3) In one hand language rights and human rights are parts of each other and they are used to intellectual purpose that it depends on how we treat people's ideas.
- 4) Sociologist and psychologists think that language is something which goes the the roots of their very existence, the denial of which would lend to social calamities with psychological implications while general belief is language is a tool of public administration.
- 5) I. It creates social situations that person questions his or her personal identity.
 - ii. Feels alienated from family
 - iii. Also feels alienated from ethnic and national identification.
- 6) (a) The importance of identifying the language rights of minorities.
 - (b) Even in USA as a developed country, language rights of minorities are not clear currently.
- 7) Language has a possibility to identify the targets for possible privilege or discrimination.
- 8) Then persons not alienated from their personal and ethnic identity which leads to loss of their quality of life.
- 9) a) true
 - b) Throughout that persons alienated from their personal and ethnic identity and people facing up to the concomitant loss in or own quality of the life and resultant loss each person faces by such loss.
- 10) How language rights important to people.
- 11) i. language rights
 - ii. Something related to the people's existence.
 - iii. Human rights or language rights.
 - iv. Bringing language policies that not safeguard the person's language rights.
- 12) i. be developed in the future / possible
 - ii. The quality of seeing genuine personality in society.
 - iii. Somebody feel that they do not belong in a particular or group.
 - iv. Happening at the same time.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2002

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පහත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එහි දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියලු පුශ්නවලට නිවැරදිව පිළිතුරු සපයන්න.

හැම මිනිසකුගේ අතුල්වල ඇති පිටිකා මියරවල සහ රේබාවල චර්මීය රූපාකාරය ඉතා සංකීර්ණ අතර <u>ඒවා</u> (1) එකිනෙකට වෙනස් ය. මේ රූපාකාරය මිනිසාගේ ගාහිකාකුණ සහ මානව විදුසාත්මක නිවැරදි පිටපතක් ලබා දෙයි. මානව විදුසාවට සහ අධිකරණ වෛදුස විදුසාවට මෙය අධ්යයන කිරීමෙන් විපුල පුයෝජන ලැබී ඇත. ගාහිකාක්ෂණය හෙවත් අතේ ඇගිලිවල රේඛා හැදින ගැනීම වෙන ම විදුසාවක් ලෙස දියුණු විය. අපරාධවල දී <u>එය</u> (2) කරන පුද්ගලයාගේ ඇඟිලිවල සලකුණු අනුව ඔහු අල්ලා ගැනීමේ කුමය පහසු වී ඇත්තේය.

පිටිකා මියරවල රූපාකාරය ඒ සත්ත්වයාගේ වංශ පුවේණික වර්ධනය පෙන්නුම් කරන අතර ඒ ඒ සත්ත්ව විශේෂයාගේ පරිණාමය ද කියා පායි. මිනිසාගේ ඉන්දියන් ශුම ජීවිතය නිසා වෙනස් වු සැටි ද එයින් පෙන්නුම් කෙරේ.

මිනිසාගේ පුර්වපයින් වන දැනට අභාවයට ගොස් ඇති වානරයින්ගේ අත්වල පිහිටි සියුම් ස්පර්ශ ගුණයන් උපකරණ පාවිච්චි කිරීමේ දී ඉතා වටිනා පුර්ව කොන්දේසියක් වූ බව විශේෂයෙන් අවධාරණය කළ යුතුය. මෙහි (3) පුතසාවර්තනය ද එමෙන් ම සතසයකි. අවුරුදු ලකු ගණනාවක් තිස්සේ විවිධ වැඩවල යෙදුණු මිනිසාගේ දෑත් වඩාත් අංග සම්පුර්ණ විය. එලනේන්දීය අපිචර්මිය දෘෂ්ටීමය සහ වෙනත් විශ්ලේෂක සමග ඉතා ළගින් වෙලුණු කියාකාරිත්වයක් ඇති ගුණාත්මක වශයෙන් විශේෂ ඉන්දියන් ලෙස එය (4) වර්ධනය විය. රුක්වල අතු සහ පළතුරු ආදීය එහා මෙහා කිරීමට පුරුදුව සිටි මිනිසාගේ පුර්වජයා වූ වානරයා බදු සත්ත්වයාගේ පරිණාමයේ දී වර්ධනය වුණු ස්පර්ශක (හැඟීමේ) පුතසක්ෂණය සමග සංසන්දනය කර බලන විට ගල් අවියක පරිණාමය හැඩය සහ බර හෝ වෙනත් වස්තු වෙනස් අලුත් ආකාරයකින් මැන බැලීමට හා තක්සේරු කිරීමට මිනිසා පටන් ගත්තේය.

වඳුරන්ගේ දෘෂ්ටි තීක්ෂණතාව ස්ථිරපායි ගණයට අයත් අනිකුත් සතුන්ට වඩා උසස් ය. මන්දයත් උන්ට වස්තූන් තිමාණ හා තිමානේක්ෂික ලෙස පෙනෙන බැවිනි. අපේ ළගම නෑයින් වන වානරයින්ගේ සහ වඳුරන්ගේ ඇස් කෙළින් පුර්ව සරියෙහි පිහිටා ඇති අතර ක්රෙපායි සතුන් බනුතර සංඛ්‍යාවකගේ ඇස් දෙපැත්තට හෝ අඩු වැඩි ලෙස කෝණාකාරව හෝ පිහිටා ඇත්තේය. සමකාලීන වඳුරන්ගේ පුර්වප්යින්ගේ ඇස්වල පරිණාමයේදී ඒවා පාර්ශවිකත්වයේ සිට පුර්ව තත්ත්වය දක්වා වෙනස් වීම නිසා මින් වස්තූ උන්නතාකාරී ලෙස දැකීමට පුලුවන් විය.

මිනිසාගේ තිුමාණ දෘෂ්ටිය වර්ධනය වුයේ ඔහුගේ පුර්වජයින් වු තෘතීය යුගයේ විසු වානරයින්ගේ පරිණාමයේ පතිඵලයක් ලෙසිනි. මිනිසාගේ සහ වඳුරන්ගේ අක්ෂියෙහි අභෳන්තර පිහිටීම අනුව දෙනෙත එකවර සිය ගුාහකවල අපස්ථිතිය ලබාගනී. දෙනෙත් පුර්ව සරියෙහි පිහිටා ඇත. මේ නිසා දෘෂ්ටියේ ඒකීය කේෂ්තුයක් ලබන බැවින් දෘෂ්ටියට භාජනය වී ඇති වස්තුව පිළිබඳව සම්පුර්ණ චිතුයක් ලබා ගනී. ඒ අනුව මිනිසා සිය දෙනෙති දෘෂ්ටිය සිය පුර්වජයින් වන වානරයින්ගෙන් ලබා ගෙන ඇත. ලෝකයේ වෛවර්ණ ලෙස දැකීමේ හැකියාව ද මිනිසා ලබා ගත්තේ වානරයින්ගෙනි. මිනිසා තම තුි වර්ණ දෘෂ්ටිය අනුව පැරණි ලෝකයේ වඳුරන්ට සමාන වෙයි.

වඳුරන්ගේ දෘෂ්ට් තීකුණතාවය උසස් වීටද එය දෙනෙති වීම සහ වර්ණ හඳුනා ගැනීමට සමත්වීම නිවර්තන කලාපික කැලෑවල වාසය කරන වඳුරන්ට ජීව වේදී වශයෙන් වාසියක් විය. කැලෑවල වාසය කරන වල්සතුන්, විසකුරු සර්පයින්, විවිධ පරපෝෂිතයින් සහ කටුසු වර්ග හඳුනා ගැනීමට එයින් වඳුරන්ට හැකි විය.

-	ංක 1 සිට 4 දක්වා පුශ්නවල දී ඇති වාකෘ සම්පුර්ණ ්දයෙන් ලබාගෙන ඔබගේ වචනවලින් ලියන්න.	ත කිරී	් ම	සඳහා	සුදුසු	කරුණු
1)	මිනිස් වර්ගයාගේ අතුල්වල ඇති චර්මීය රූපාකාරව මානව විදනා					
	නිසයි.	•••••	••••			
2)	මිනිසා තම දෙනෙති දෘෂ්ටිය ලබාගෙන ඇත්තේ,		••••		•••••	
	අනුසාරයෙනි.					
3)	ශුම පීවිතය නිසා මිනිසාගේ ඉන්දීය අවයව වෙනස් වු බව පෙන්නු	ම් කරූ 	න නි 	ද ර්ශනය	ක් වන්ෙ	න්,
		•••••	••••			
4)	වඳුරන්ගේ ඇස් පෙනීම තියුණු වීමත් වර්ණ හඳුනාගැනීමට සමත් වු වාසිය නම්,	වීමත්	නිස) ජීව වේ	iදී වශ <u>ං</u>	යන් ඇති
	යි.					
අං	ංක 5 සිට 8 දක්වා					
_	ඇති ඡේදයේ කරුණුවලට අනුව පහත වගන්ති වැරදි ද නිවැර හටුවේ X ලකුණ දමා සටහන් කරන්න.	දිදෙකි	හිය (නොහැකි	් ද යන්	න අදාල
		හරි	į	වැරදි	කිව නෙ	ාහැක
5)	වානරයින්ට ආහාර සොයා ගැනීම සඳහා තිුමාන දෘෂ්ටිය අවශෘ ම වේ.					
6)	වස්තුවක් උන්නතිකාරී ලෙස දැකීමට හැකි වන්නේ සතුන්ගේ ඇස් දෙක හිසෙහි දෙපැත්තේ පිහිටන විටයි.					
7)	මිනිසා පැරණි ලෝකයේ වඳුරන්ට සමාන වන්නේ තිුවර්ණ දෘෂ්ටිය අනුවයි.					
8)	වස්තු හොඳින් ගුහණය කිරීමට හා මැන බැලීමට මිනිසාට හැකි වුයේ අතුල්වල සියුම් ස්පර්ශක ගුණය නිසයි.					

9)	(අ) කරන්නේ ස	මෙම කවර දෙ	ජෙදයෙහි දයකටදැයි	යටින් ඉ දක්වන්න	රි ඇද	අංක	යොදා	ඇති	එක්	එක්	පදවලින්	යොමු
	i.	<u>ඒවා.</u>										
••••		•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	•••••
						••••••	•	•••••	•••••	•••••		•••••
	ii.	<u>එය.</u>										
							•••••					
	iii.	මෙහි.										
							•••••					
	iv.	එය.										
	(භා)	<u>©</u> ©	ෂේදවල ඇ	ැති පහත	දැක් වු	පදවල	අදහස	ඔබගෙ	ත් වච	නවලි	න් ලියන්න).
	i.	තුිමා ෙ	න්කෂිත.									
									•••••	•••••		•••••
	ii.	අපිචර්	්මීය.									
••••		••••••				••••••	•••••	••••••	•••••	•••••		•••••

	iii.	පුර්වප්යින්ගේ.
•••••	•••••	
••••••	•••••	
•••••	•••••	
	iv.	අපස්ථිතිය.
••••••	•••••	
•••••	•••••	
••••••	•••••	
10) මෙර	ම ගද¤	පාඨයට සුදුසු මාතෘකාවක් ලියා දක්වන්න.
•••••	•••••	
••••••	•••••	

පිළිතුරු පතුය

 එම රූපකායේ ඒ සත්වයාගේ වංශ පුවේණික වර්ධනය සිදුකරන නිසාත්, එම සත්ව විශේෂයන්ගේ පරිණාමය කියාපාන නිසාත්ය.
2. සිට පුර්වජයින් වන වානරයින්ගේ දෘෂ්ටිය අනුසාරයෙනි.
3. අතුල්වල ඇති පිටිකා මියරවල රූපකායය
4. කැළෑවල වාසය කරන වල් සතුන්, විසකුරු සර්පයින්, විවිධ පරපෝෂිකයින් හා විවිධ කටුද වර්ග හඳුනා ගැනීමටහැකි නිසාවෙනි.
$5.$ $\sqrt{}$
6. \sqrt{x}
7. $\sqrt{}$
8. 🗸
9. (肉)
 i. අතුල්වල ඇති පිටිකා මියරවල හා රේබාවල චර්මීය රූපාකාරය ii. ඉාහිකාක්ෂණය හෙවත් අතේ ඇඟිලිවල රේඛා හඳුනා ගැනීම. iii. අත්වල පිහිටි සියුම් ස්පර්ෂ ගුණයෙන් iv. මිනිසාගේ දෑත්
(ආ)
i.
ii.
iii.
iv.
10.

විවෘත විශ්වවිද කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2005

බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

පුශ්න අංක 1 සිට 10 දක්වා

ඉදිරිපත් කර ඇති රටාව අනුව නිස්තැනට අයත් විය යුතු අකුර හෝ අකුරු තෝරා ගන්න.

1.	AG, CI, MS, I	₹		
	(a) V	(b) U	(c) X	(d) Y
2.		ENU,, C (b) DKR		(d) DLT
3.	B E I N (a) R		(c) U	(d) A
4.	b- bb, bab-,b-l (a) aaa	ob (b) aba	(c) bbb	(d) abb
5.	– bb- baa- bb- (a) aaab	a (b)baaa	(c) abbb	(d) bbba
6.	28, 34, 32, 3 (a) 34	(a) 40 (b) 40	(c) 42	(d) 44
7.		57, 116 (b) 216		(d) 207
8.		27, 16, 81, (b) 243		(d) 162
9.		4, 25, (b) 33		(d) 35
10.		9, 8, 13, 1 (b) 12		(d) 17

පුශ්න අංක 11 සිට 16 දක්වා

නැව් සමාගමක් G, H, I, J, k, සහ L යන වරායන් 6ක් හරහා සිය සේවාවන් පවත්වාගෙන යයි. සමාගමේ මෙහෙයුම් පහත සඳහන් පරිදි නියමිත මාර්ගයක් අනුව සිදු වේ.

- G සිට H දක්වා
- H සිට G සිට I දක්වා
- I සිට | දක්වා
- J සිට H දක්වා සහ J සිට K දක්වා
- L සිට G දක්වා; L සිට K දක්වා ; සහ L සිට I දක්වා
- K සිට | දක්වා

වෙනත් ගමනාන්තයකට යාම සඳහා නවත්වන ලද වරායක දී මාරු විය හැකිය.

- 11. H සිට J දක්වා ගමන් කළ හැක්කේ කෙසේ ද?
 - (a) H සිට කෙළින්ම J දක්වා
 - (b) පළමුව G වෙත ගොස් ඉන්පසු J වෙතට
 - (c) පළමුව L වෙත ගොස් ඉන්පසු J වෙතට
 - (d) පළමුව I වෙත ගොස් ඉන්පසු J වෙතට
- 12. වෙනත් කිසිම වරායකින් එන නැවකට ළඟා විය නොහැකි වන්නේ කුමන වරායට ද?
 - (a) I (b) J (c) K (d) L
- 13. එකම එක් මාරුවීමක් පමණක් කරමින් I වරාය කරා ලඟා විය හැක්කේ G ,H,I ,K යන වරායවලින් කුමන වරායකින් හෝ වරායවලින් ද?
 - (i) G (iii) I
 - $(ii) \qquad H \qquad \qquad (iv) \ K$
 - (a) (i) පමණි.
 (b) (i) සහ (iii) පමණි.

 (b) (i), (iii) සහ (iv) පමණි.
 (d) (i), (ii), (iii), (iv)
- 14. එක් වරායකට එක් වරකට වඩා නොගොස් ළඟා විය හැකි වැඩිම වාර ගණන කොපමණ ද?
- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
- 15. පහත සඳහන් ගමන් අතුරින් කුමන ගමනේ දී වැඩිම මාරුවීම් සංඛ්‍යාවක් කළ යුතු වන්නේ ද? (a) G සිට I දක්වා (b) H සිට K දක්වා (c) L සිට I දක්වා (d) L සිට K දක්වා
- 16. I වරාය වසා තිබුනහොත් යා නොහැකි වන්නේ මින් කුමන ගමනද?
- (a) G සිට J දක්වා (b) J සිට K දක්වා (c) L සිට K දක්වා (d) L සිට J දක්වා

පුශ්න අංක 17 සිට 22 දක්වා

සංචාරක නියෝජිතයෙක් L, M, N, O, P, Q, R, S සහ T යන ස්ථාන නැරඹීම සඳහා චාරිකාවක් සංවිධානය කරයි. එක් එක් චාරිකාවට පහත සඳහන් කොන්දේසි බලපායි.

- M ඇතුළත් කළහොත් Q සහ R යන ස්ථාන දෙකද ඇතුළත් විය යුතුය.
- > P ඇතුළත් කළ හැක්කේ O ඇතුළත් කළහොත් පමණි.

	= :			පහ T යන ස්ථාන දෙකද ඇතුළත් විය යුතුය	3.
) එකට ඇතුළත ැතුළත් කළ නො	ත් කළ නොහැකිය. ගතැකිය	
			නුළත් කළ නො නුළත් කළ නො		
	> L සහ	R එකට ඇතු(පුත් කළ නොහැ	ැ කිය.	
17. 🕏	වාරිකාවට M ඇප ද?	තුළත් කළහොද	ත් ඇතුළත් කළ	; යුතු වෙනත් නගර අවම සංඛනාව කොප¢	මණ
	(a) 3	(b) 4	(c) 5	(d) 6	
18. I	? සමග ඇතුළත් ෑ	කළ නොහැක්ෙ	ක් කුමන නගර	ය ද?	
	(a) L	(b) M	(c) N	(d) O	
19. 8	පිළිගත හැකි චාරි	කාවක් වන්නේ	පහත සඳහන්	ඒවායින් කුමන චාරිකාව ද?	
	(a) MNOP	(b) MNQR	(c) MNQS	(d) LMQR	
20.	පිළිගත හැකි චාරි කුමන නගරය ද?		කිරීම සඳහා ඉ	ඉවත් කළ යුතු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා(යින්
	(a) M	(b) Q	(c) O	(d) R	
	තවත් එක් ගමනා චාරිකාව ද?	න්තයක් එකතු	කළ හොත් පි	ළිගත හැකි චාරිකාවක් වන්නේ මෙයින් කු	මන
	(a) M,P,Q	(b) M,Q,R	(c)N,S,R	(d) R,T,P	
22.	එක් නගරයක් පම කර ගත හැකිද?	මණක් ඇතුළත්	වන්නා වූ චාරි	නොවක් සඳහා ගමනාන්තයන් කීයක් උපයෙ	ා්ගී
	(a) 3	(b) 4	(c) 5	(d) 6	
පුශ්	න අංක 23 සිට	30 දක්වා			
තිස්ද	තැන් පිරවීමට සු <u>ද</u> ුද	සු විකල්ප පිළිැ	තුර තෝරා ගන්	වීන	
23.	4:60 :: 3:4	5			
	(a) 2	(b) 4	(c) 5	(d) 64	
24.	30 : 11 :: 56 :				
	(a) 19	(b) 45	(c) 60	(d) 15	
25.	72 : 17 ::	: 21			
	(a) 90	(b) 100	(c) 110	(d) 120	
26.	5 : 6 ::	: 20			
	(a) 12	(b) 7	(c) 9	(d) 21	

27. 12 : 35 ::	: 63			
(a) 16 (I	b) 18	(c) 9	(d) 21	
28. 13:42 :: : 90				
(a) 21 (l	b) 19	(c) 55	(d) 39	
29. 125 : 16 :: : 4				
(a) 80 (I	b) 100	(c)27	(d) 64	
30. 8 : 9 ::: 25				
(a) 16 (l	b) 64	(c)27	(d) 36	
පුශ්න අංක 31 සිට 4	0 දක්වා			
හිස්තැන් පිරවීමට සු <u>දුස</u>	විකල්ප පිළිතු	ර තෝරා ගන්	อ	
31:: :JKHI :: TUR	RS :OPMN			
(a) LMNO	(b) Mi	NOP (c) C	PMN	(d) NOLM
32. EGIK: FILO :: FI	HJL :			
(a) JGPM	(b) JG	MP (c) C	JPM	(d) GJMP
33. PRLN :XZTV :: J	LFH :			
(a) RTNP	(b) NF	RPT (c) N	PRT	(d) NTRP
34. AEFJ:KOPT ::	: QUVZ			
(a) HKLP	(b) Gk	KLP (c) C	LKP	(d) HKQL
35. BDAC :FHEG :: N	PMO:			
(a) QTRS	(b) RC	QTS (c) T	RQS	(d) RTQS
36. FxyZ: Yyxf :: Aef	M:			
(a) RefL	(b) Ae	fL (c) L	efL	(d) LfeA
37. ZabF: EbaX :	: DlmP			
(a) EmlP	(b) Plr	mE (c) P	mlE	(d) EmlQ
38. XabG : YbaD :: F	PxyL :			
(a) QyxD	(b) Xx	хуМ	(c) QyxM	(d) MyxQ

39.ABC:DCB :: RST:----

(a) UTS (b) UST (c) TSU (d) UVW

40. DFH:IGE :: UWY :----

(a) YWX (b) ZXV (c) ZAB (d) YXA

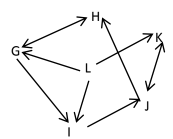
පිළිතුරු පතුය

1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z සෑම අසුර දෙකක් අතර ඇති වෙනස 6 කි. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර R ට 6 ක් එකතු කර විට ලැබෙන සංඛ්යාවට අනුරූප ඉංගීුසි අසුරෙය වේ. පිළිතුර (c)

- 2. සෑම පදයකම පළමු අසපරය හා දෙවන අසපරය අතර වෙනස 9 කි. දෙවන හා තෙවන අසපරය අතර වෙනස 7 කි. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 3. අකුර දෙකක් අතර පරතරය එකින් එක වැඩි වී ඇත. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 4. පද තුනම සමාන වන්නේ (b) පිළිතුර යෙදූ විට පමණි.
- 5. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ. විස්තර කිරීම ලැඡ්ජාවට කරුණකි.
- 6. එකක් හැර එකක් සංඛන සැළකූ විට වෙනස 4 විය යුතුය. පිළිතුර (c) වේ.
- 7. 0 සහ 5 අතර වෙනස කි. 5 සහ 22 අතර වෙනස 17කි. 22 සහ 54 අතර වෙනස 35 කි. 57 සහ 116 අතර වෙනස 59 කි. එම සංඛ්‍යාංක අතර වෙනසට රටාවක් ඇත. එනම් 5ට 12 ක් එකතු කර 17 ලැබේ. 17 ට 18 ක් එකතු කර 35 ලැබේ. 35 ට 24 එකතු කර 59 ලැබේ. එනම් 59 ට 30 ක් එකතු කළ විට 89 ලැබේ. දැන් පිළිතුර ඔබ අතේය. 116 ට මෙම ලබාගත් වෙනස වන 89 එකතු කරන්න. පිළිතුර (a) වේ.
- 8. 9x3= 27, 27x3=81, 81x3 = 243. පිළිතුර (b) වේ.
- 9. පිළිතුරක් නොමැත.
- 10. 5,9,13 යන එකක් හැර එකක් සංඛන සැළකු විට නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.





- 11. පිළිතුර (b)
- 12. පිළිතුර (d)
- 13. පිළිතුර (a)
- 14. පිළිතුර (b)
- 15. පිළිතුර (b)

16. පිළිතුර (a)

M සම. Q,R යන නගර දෙකම ඇතුළත් විය යුතුය. තවද Q සමග N හා T යන නගර දෙකම බැඳී පවතී. එම නිසා ඵ සමග Q,R,N,T යන නගර 4 ඇතුළත් විය යුතුය. පිළිතුර (b) වේ.

- $18.\ P$ සමග Q ඇතුළත් කළ නොහැක. නමුත් M සමග Q ඇතුළත් විය යුතුය. Q ඉවත් කළ හැකි එකම කුමය M ඉවත් කිරීමයි. පිළිතුර (b) වේ.
- 19. M සමග Q,R යන නගර දෙකද ඇතුළත් විය යුතු නිසා පිළිතුර(a) හෝ (c) විය නොහැක. තවද Q ඇතුළත් කර ඇතත් ඒ සමග N,T නගර දෙක ඇතුළත් කර නොමැති නිසා පිළිතුර (d) විය නොහැක. එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.
- 20. M,Q සහ R යන නගර එකිනෙක කෙරෙනි බැඳී පවතී. එම නිසා එම නගරවලින් එකක් ඉවත්කිරීමෙන් පළක් නොමැත. පිළිතුර (c) වේ.
- 21. පිළිතුර Q සමග N, T නගර ඇතුළත් විය යුතු නිසා පිළිතුර (a) හෝ (b) විය නොහැක. N,S,R යන නගර තුන එකට ඇතුළත් විය නොහැකි නිසා (c) පිළිතුරද භාරගත නොහැක. පිළිතුර (d) වේ.

22.

23

- 24. 5 සහ 6 යන සංඛ්‍යා දෙක සැළකු විට ඒවායේ ගුණිතය 30 ක් වන අතර ඒවායේ එකතුව 11 ක් වේ. එමෙන්ම 56 සෑදී ඇත්තේ 7 සහ 8 යන සංඛ්‍යා දෙකේ ගුණිතයෙනි. එසේනම් ඒවායේ එකතුව 15 ක් විය යුතුයි. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 25. 9 සහ8 යන සංඛ්‍යාංක දෙකෙහි එකතුව 17 කි. ඒවායේ ගුණිතය 72 කි. එපරිද්දෙන් ම 21 සෑදී ඇත්තේ 11 සහ 10 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතුවෙන් බව ඔබට වැටහිය යුතුය. එසේනම් ඒවායේ ගුණිතය 110 ක් වේ. පිළිතුර (c)
- 26. 2 සහ 3 යන සංඛන දෙකෙහි එකතුවෙන් 5 ලැබෙන අතර ඒවායේ ගුණිතයෙන් 6 ලැබේ. එමෙන්ම 5 සහ 4 යන සංඛන දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 20 ලැබේනම් ඒවායේ එකතුවෙන් 9 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.
- 27. 7 සහ 5 යන සංඛන දෙකෙහි එකතුවෙන් 12 ලැබෙන අතර ඒවායේ ගුණිතයෙන් 35 ලැබේ. එලෙසම 9 සහ 7 යන සංඛයා දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 63 ලැබෙන බව ඔබට වැටහේනම් ඒවායේ එකතුවෙන් 16 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.

- 28. 7 සහ 6 යන සංඛන දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 42 ලැබෙන අතර ඒවායේ එකතුවෙන් 13 ලැබේ. එමෙන්ම 10 සහ9 යන සංඛන දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 90 ලැබෙන අතර ඒවායේ එකතුවෙන් 19 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.
- 29. 125 යනු 5 ගණයයි. 16 යනු 4 හි වර්ගයයි. එමෙන්ම 4 යනු 2 හි වර්ගය නම් 3 හි ගණය සැළකූ විට පිළිතුර ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.
- 30. 9 යනු 3 හි වර්ගයයි. 8 යනු 2 හි ගණයයි. එලෙසින්ම 25 යනු 5 වර්ගය නම් 4 හි ගණයෙන් පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
- 31. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

O P M N
$$\longrightarrow$$
 T U R S
15 16 13 14 20 21 18 19

සෑම සංඛ්යාවකටම 5 ක් එකතු කර ලැබෙන සංඛ්යාවට අනුරූප ඉංගීසි අකුෂරය සොයා ගැනීමෙන් පිළිතුර ලබාගත හැක.

පිළිතුර (c) වේ.

5 ට 1 ක් එකතු කිරීමෙන් 6 ලැබේ. 7 ට 2 ක් එකතු කිරීමෙන් 9 ලැබේ. 9 ට 3ක් එකතු කිරීමෙන් 12 ලැබී ඇත. 11 ට 4 ක් එකතු කිරීමෙන් 15 ලැබී ඇත. එනම් පළමු පදයෙහි ඇති සෑම අක්ෂරයකටම පිළිවෙලින් 1 ක් 2 ක් 3 ක් සහ 4 ක් එකතු කිරීමෙන් අදාළ සංඛ්‍යාව ලබාගෙන ඊට අනුරූප ඉංගීසි අක්ෂරය ලබාගෙන ඇත. එම රටාවට අනුව

පිළිතුර (d) වේ.

සෑම සංඛ්‍යාවකටම 8 ක් එකතු වී ලැබෙන සංඛ්‍යාවට අනුරූප ඉංගීසි අක්ෂරය සොයා ගැනීමට ඔබට තත්පර කීයක් වැය වේද? පිළිතුර (a)

පිළිතුර (b) වේ.

සෑම සංඛ්යවකටම 10 ක් එකතු වී අනුරූප සංඛ්යාව ලැබී ඇත

35.

සෑම සංඛ්යාවකට 4ක් එකතු වී ඊට අනුරූප සංඛ්යාව ලැබේ.

පිළිතුර (d) වේ.

දෙපස පිහිටි කැපිටල් අකුරෙ දෙක කුමක් වුවත් අපට එයින් ඵලක් නැත. මැද පිහිටි සිම්පල් අකුරෙ එකිනෙක හුවමාරුවී ඇත්තේ (d) පිළිතුරේ පමණි.

- 37. පිළිතුරක් නොමැත.
- 38. පිළිතුරක් නොමැත.

1 ට 3 ක් එකතු වී 4 ත් 2ට 1 ක් එකතු වී 3 ත් 3න් 1 ක් අඩුකර 2 ත් ලැබී ඇත. ඉන් හැඟවෙන්නේ පළමු දෙවන හා තෙවන අකුප්රවලට අනුරූප සංඛ්‍යාවලින් පිළිවෙලින් 3 ක් එකතු කර, 1 ක් එකතු කර සහ 1 ක් අඩුකර අනුරූප ඉංගීසි අකුප්ර ලැබෙන බවයි.

පළමු අසුපරයට 5 ක් එකතු කරන්න. දෙවැනි අසුපරයට 1 ක් එකතු කරන්න. තෙවන අසුපරයෙන් 3 ක් අඩු කරන්න. එවිට පිළිතුර ලැබේ.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2005

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 1. 2004 වර්ෂයේදී පුංශයේ කෑන්ස් චිතුපට උළළේ දී නොඳම චිතුපටයට හිමි පාම් ඩියෝර් නම් ගෞරවණීය සම්මානය දිනාගත් ' Fahrenheit 9/11' නම් චිතුපටයේ අධෘක්ෂකවරයා කවුද? (Michael Moore)
- 2. අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ චන්දුයන් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් සහිත ගුහලෝකයේ නම කුමක්ද? (**බහස්පති**)
- 3. රුසියන් සුපිරි චෙස් ඛීඩක ගැරී කැස්පරෝව් සහ අයි. බී. එම් පරිගණකය අතර 1997 දී පැවති ඉතා පුසිද්ධ තරඟ වාරයකදී ගැරී කැස්පරෝව් පැරදවීමට සමත් වූ එම පරිගණකයට තිබූ නම කුමක්ද? (Deep Blue Chess computer)
- 4. 2004 වසරේදී ඇමරිකානු සෙබලුන් විසින් ඉරාක යුධ සිරකරුවන් ලිංගික අපචාරවලට ලක්කරනු ලැබූ බෑග්ඩෑඩ්හි පිහිටි සිර කඳවුරේ නම කුමක්ද? (Abu Graib කඳවුර)
- 5. තායිවානය කලින් හැඳින්වූයේ කුමන නමකින් ද? (**පෝර් මෝසාව**)
- 6. ' The prince' හෙවත් කුමාරයා නමින් දේශපාලන බලය පිළිබඳ සුපුසිද්ධ ගුන්ථය රචනා කළේ කවුරුන් විසින් ද? **(පුංශ ජාතික නිකලොයි මැකියාවලී නමැති දේශපාලන චින්තකයා)**
- 7. 1815 මාර්තු දෙවන දින බුතානෳ රජය වෙනුවෙන් උඩරට ගිවිසුම අත්සන් කළ බුතානෳ නිළධාරියාගේ නම කුමක්ද? **(රොබට් බුවුන්රිග් ආණ්ඩුකාරවරයා)**
- 8. අපරාධ නීතියේ සඳහන් ද්විත්ව අනතුරු නහය (Doublel jeopardy) යන්නෙහි අරුත කුමක්ද? (එකම වරදක් සම්බන්ධයෙන් පුද්ගලයෙකු දෙවරක් වරදකරුවෙකු කළ නොහැකි අතරම අධිකරණය විසින් නිදොස් කොට නිදහස් කළ අයෙකුට ඒ වරද යටතේ යළි නඩුවක් පැවරිය නොහැකිය)
- 9. ලෝක බැංකුව හඳුන්වනු ලබන විධිමත් නාමය කුමක්ද?

(IBRD) International Bank For Reconstruction And Development.

- 10. සැප්තැම්බර් 11 වැනි දින නිව්යෝර්ක් නගරයට එල්ල වූ තුස්තවාදි පුහාරය පිළිබඳව තොරතුරු සැපයීමට අසමත් වීමේ චෝදනාව මත මෑතකදී ඉල්ලා අස් වූ සී.අයි. ඒ සංවිධානයේ පුධානියාගේ නම කුමක්ද? (David etraeus)
- 11. අරාබි අක්ෂර කුමයට අනුව ලියනු ලබන 450 ඉලක්කම රෝමානු අක්ෂරයෙන් ලියන්නේ කෙසේද? (CDL)
- 12. තැන්සන්ගේ රෝගය (Hansen's diseas) යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන රෝගී තත්වය ද? (ලාදුරු රෝගී තත්වය)
- 14. 1978 ආණ්ඩුකුම වපවස්ථාව යටතේ අවස්ථා දෙකකදී මුළු රටම එකම ඡන්දදායක කොට්ඨාසයක් බවට පත්වෙයි. එක් අවස්ථාවක් වන්නේ ජනාධිපති නිළවරණයයි. අනෙක් අවස්ථාව කුමක්ද ? (ජනමත විචාරණය)

- 15. කන්තලේ වැව ඉදි කරනු ලැබුවේ කුමන රජු විසින්ද? (ii **වන අග්බෝ රජු විසින්**)
- 16. 2006 දී ඔලිම්පික් ශීත සෘතු තරඟාවලිය පවත්වනු ලබන්නේ කුමන නගරයේද? (ඉතාලියේ Turlin නගරයේ)
- 17. යුරෝපීය සංගමයේ සාමාජිකත්වය ඉල්ලා සිටින බහුතර මුස්ලිම් ජනගහණයක් සහිත රට කුමක්ද? **(තූර්කිය)**
- 18. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රහස් තොරතුරු එක්රැස් කිරීම සහ බාහිර ඔත්තු සේවා පවත්වාගෙන යාම කරනු ලබන්නේ සී.අයි. ඒ සංවිධානය විසිනි. බුතානෳ රජය වෙනුවෙන් එවැනිම කාර්යයක් ඉටු කරන ආයතනයේ නම කුමක්ද? (Secret Intelligence Service, SIS)
- 19. නූතන මුදුණ යන්තුය සොයා ගනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? (**ජර්මන් ජාතික ජෝන් ගටන්බර්ග්**)
- 20. වින්ඩෝස් පරිගණක වැඩසටහන පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකුගේ නිර්මාණයකි. ඉන් එක් පුද්ගලයෙක් වන්නේ පෝල් ඇලන්ය. වැඩසටහන නිර්මාණය කිරීම සඳහා දායක වූ අනෙක් තැනැත්තා කවුද? (බිල් ගේට්ස්)
- 21. ශීූ ලංකාව සිය පුථම ටෙස්ට් ජයගුහණය වාර්තා කළේ කවදාද? (1985)
- 22. ලංකා වෛදා විදාහලය පිහිටුවනු ලැබුවේ කවදාද? (1870 ජුනි 01)
- 23. ගීක සහ රෝමානු දේව පුරාණයට අනුව පේමයට අධිපති දෙවියා වන්නේ අනංගයාය. ධානෳවලට අධිපති දේවතාවිය වන්නේ කවුද? (සෙරෙස්)
- 24. ගුහලෝක සූර්යා වටේ ගමන් කරන්නේ වෘත්තාකාර හැඩයකින් නොව ඉලිප්සාකාර හැඩයකින් බව සොයා ගත්තේ කවුරුන් විසින්ද? **(ජොහැන්නස් කෙප්ලර්)**
- 25. සිය දෙසවන් බිහිරි වූ පසුව පවා සංගීත නිර්මාණයේ නියැලුණ ලෝක පුකට සංගීතඥයාගේ නම කුමක්ද? (Ludwig Van Beethoven, ලුඩ්විග් වෑන් වීතෝවන්)
- 26. අපරාධ නඩු විභාග කිරීමේදී ජූරි සභා කුමය හඳුන්වා දුන් ඉංගීීසි ආණ්ඩුකාරවරයාගේ නම කුමක්ද? (තෝමස් මෙට්ලන්ඩ් ආණ්ඩුකාරවරයා)
- 27. ශී ලංකා රජය හා එල්,ටී,ටී,ටී සංවිධානය අතර වත්මන සටන් නැවැත්වීමේ ගිවිසුම අත්සන් කරන ලද්දේ කවදාද? (2002 -02-22)
- 28. 1945 අගෝස්තු 6 සහ 8 යන දිනවල දී ජපානයේ නිරොෂිමා හා නාගසාකි නගර මත පරමාණු බෝම්බ හෙලීම සඳහා අනුමැතිය දුන් ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? (හැරී ටෲමන්)
- 29. ජලය උතුරන්නේ පැරන්හයිට් අංශක කීයෙදී ද? ($212~{
 m F}^0$)
- 30. 1989 දී සටන්කාමීන් විසින් ඝාතනය කරනු ලැබූ මානව හිමිකම් ඛ්යාකාරිකාවක වූ යාපනය විශ්වවිදාහලයේ ආචාර්යවරියගේ නම කුමක්ද? (රාජිනී තී්රනාගම)
- 31. ලංකාවේ පාලන කුමයක් වශයෙන් විධායක කාරකසභා කුමය හඳුන්වාදුන්නේ කවර ආණ්ඩුකුම පුතිසංස්කරණ යෝජනා මගින්ද?

(ඩොනමෝර් ආණ්ඩුකුම යෝජනා පුතිසංස්කරණ යෝජනා මගින්)

- 32. ලංකාවේ අගවිනිසුරුවරයා වශයෙන් පත්වූ පුථම ශීූ ලාංකිකයා කවුරුන්ද? (සර් ආතර් විජේවර්ධන)
- 33. අන්තර්ජාතික රතු කුරුස කමිටුව ආරම්භ කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? (**හෙන්රි ඩුනාන්ට්**)
- 34. ලෝක පරිසර දිනය කවදාද? (ජුනි 05)
- 35. ලෝකයේ දිගම ගංගාව වූ නයිල් නදියේ දිග කිලෝමීටර වලින් දක්වන්න. (6695 km)
- 36. වත්මන් දකුණු අපිකානු ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? (**ජේකොබ් ෂූමා**)
- 37. පිලිපීන ජනරජය දූපත් සමූහයකින් සමන්විත වේ. එයට අයත් දූපත් සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණද? (7107)
- 38. පුංශයේ දේශපාලන සිරකරුවන් රඳවා තිබූ රාජකීය සිර බලකොටුවක් 1789 ජූලි 14 වන දිනය පුංශ ජාතික දිනය බවට පත්කොට ඇත. එසේ අල්ලා ගනු ලැබූ පුංශ බලකොටුවේ නම කුමක්ද? (Bastille)
- 39. නෝබල් තහාගය ආරම්භයේදී වාර්ෂිකව පිරිනමනු ලැබුවේ විෂය ක්ෂේතු පහක් සදහා පමණි. 1968 දී මෙම සෙෂ්තු පහට තවත් එක් සෙෂ්තුයක් එක්කොට පිරිනමනු ලබන තහාග සංඛහාව හය දක්වා වැඩි කරනු ලැබීය. එසේ 1968 දී එක් කරනු ලැබූ විෂය සෙෂ්තුය කුමක්ද? (ආර්ථික විදහාව)
- 40. මියන්මාරයේ අග නගරයේ වත්මන් නම කුමක්ද? (**යැන්ගුන්**)

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2005

Language Paper - English

Read the following passage and answer ALL the questions given below.

Warner, a floor - layer, sold scent as a side - line. He went to a café and inquired whether anything has been left for him. The proprietor told him there was something under the counter. Warner found two boxes there and took them away. He was stopped by the police. One box contained scent, the other 20,000 tablets containing amphetamine sulphate, a prohibited drug under the Drugs (Prevention of Misuse) Act 1964. He was charged with being in possession of a prohibited drug, contrary to section 1 of the Act. Warner said that he assumed that both boxes contained scent. The jury were directed that lack of knowledge of what the box contained went only to mitigation. The jury returned a verdict of not guilty after three minutes. The chairman asked the jury whether they thought Warner knew he had possession of drugs. The foreman answered that he did not know, he had not asked the jury. At the chairman's invitation, the jury retired again and shortly returned to say that they found Warner did know. The chairman made it clear that this was his own view and sentenced Warner to two years imprisonment. The Court of Appeal dismissed his appeal against conviction and sentence. On appeal to the House of Lords, it was held that the jury had against misdirected but that no reasonable jury would have accepted Warner's story and the conviction was upheld under the proviso to Section 4(1) of the Criminal Appeal Act 1907. {Warner vs. Metropolitan Police Commissioner, [(1968), 2 All E.R. 356] Smith and Hogan Criminal Law Case and Materials (1975) London Butterworths p.61

1.	Give two other names for what Warner sold as a sideline.
2.	Name the legislation that banned the possession of the drug mentioned here.

;	. What do you understand by the word 'mitigation'?	
	. What was Warner's excuse for being in possession of a prohibited drug?	
·	what was warner's excuse for being in possession of a prombited drug:	
!	Explain the reason Warner went into the cafe.	
(. What was the purpose of the charman's question to the jury?	
•	. Explain in your own words the direction given to the jury?	
;	8. Why did the House of Lords uphold the conviction even though it was of the view that the jury had been misdirected?	

9.	What was the jury's conclusion at the end of its three – minute deliberation?
10	. Why did the jury retire for the second time?

Answers

- 1. perfume, cosmetics
- 2. Drugs (prevention of misuse) act 1964.
- 3. Relaxation or loosening.
- 4. He assumed that both boxes contained scents. (his assumption of that both boxes have contained scent)
- 5. Because he wanted to know that someone has left something for him and it takes them
- 6. To determine the Warner's words whether it correct or not according to the jury.
- 7. Warner said that he did not know what the boxes contained, so the jury thought that should be (Warner's lack of knowledge of what the box contained)
- 8. Because of no reasonable jury would have accepted Warner's story.
- 9. Warner was not guilty for that.
- 10. At the chairmen's invitation to clarify the decision over Warner's story said by him.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2005

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පහත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එහි දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියලු පුශ්නවලට නිවැරදි ව පිළිතුර සපයන්න.

1947 ඉන්දියානු ස්වාධීන පනත මඟින් ඉන්දියාව සහ පකිස්ථානය යන ස්වාධීන ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකක් ඇති කරනු ලැබී ය. නිදහස පුදානය කරනු ලැබීමෙන් හටගත් අලුත් තත්ත්වයට සරිලන පරිදි 1935 ඉන්දියානු ආණ්ඩු පනත සංශෝධනය කරන ලදී. එක්සත් රාජධානියේ ඒ ඕනෑම පාර්ලිමේන්තු පනතක් අවලංගු කිරීමේ හෝ සංශෝධනය කිරීමේ බලය ඇතුළුව රටවල් දෙක සඳහා නීති සෑදීමේ සම්පුර්ණ බලය ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත යටතේ ඉන්දියාවේ ව්‍යාවස්ථාදයකට ලැබුණි. ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල පළමු ව එක් එක් ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල පළමු ව එක් එක් ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාදායකය ගැන පනතේ කර ඇති සඳහන ඒ අනුව තේරුම්ගත යුතු බවට ද එම පනතින් විධිවිධාන සැලැස්විණා. කෙසේ වුව ද මේ ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් සාම්න ව්‍යවස්ථාමය පියවර ද ඕනෑකමන් ම ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් සාම්නත කරන ලද ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාමය පියවර ද ඕනෑකමන් ම ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් සාම්නත කරන ලද ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාමය පියවර සඳහා පවත්නා නීති යටතේ අගුාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය වන්නේ ද යන පුශ්නය කිසිදාක අධිකරණයන්හි දී මතු කරනු නොලැබී ය.

අනෙක් අතට පාකිස්ථානයේ දී මේ පුශ්නය මතු කරන ලද අතර ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල්වලට නීතියේ බලය ලැබීමට නම් එබඳු අනුමැතියක් අවශා වන බව පෙඩරල් අධිකරණය විසින් තීරණය කරන ලදී. එම නිසා එම රටේ අගුාණ්ඩුකාරවරයා විසින් නව ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලයක් කැඳවනු ලැබීය. මේ මණ්ඩලය විසින් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව සලකා බලා අනුමත කරනු ලැබු අතර එය අගුාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය සඳහා විධි වු පරිදි ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අතින් ඉන්දියාව හා සම්බන්ධයෙන් බලන කල නව ආණ්ඩකම වෘවසථාව යටතේ රැස්ව ආකාරයට රැස්වෙමින් 'නෛතික අඛණ්ඩභාවයේ බිඳිමක්' සිදු වී ඇති බව දේශපාලන කරුණක් වශයෙන් ඉන්දියානු අධිකරණයන් විසින් පිළිගන්නා ලදී. අනෙක් අතට (ඉන්දියාව සහ පාකිස්ථානය යන) නව ඩොමීනියන් රාජූ දෙකේම ආණ්ඩුකුම ව්වේස්ථා සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සඳහා එක් එක් වෘවස්ථාදායකයේ බලතල මුල් අවස්ථාවේ දී එම ඩොමීනියන් රාජෳයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබිය හැකි යයි විධිවිධාන සැලැස්වු ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත මඟින් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව පැනවීම සඳහා අශුාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය තිබිය යුතු යැයි නියම නොකළේ යයි තර්ක කරනු ලැබීය හැකිය. තත්ත්වය එසේ නම් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය ඇත්ත වශයෙන්ම ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව පැන වූ බවත් එසේ පැනවුයේ එක්සත් රාජධානියේ පාර්ලිමේන්තුවේ පනතක් එනම් 1947 ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත මඟින් එයට පවරන ලද බලතල අධිකාරය යටතේ යැයි ද යන සිත් ඇද ගන්නා නිගමනයට අපි එළඹෙමු. ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව පනවනු ලැබුවේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් අවසාන ඡන්ද විමසීමේ දී වන හෙයින් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව පැනවුයේ ඉන්දියාවේ ජනතාව යැයි එය ආරම්භයේ ම සඳහන් කිරීම නීතිය විෂයෙහි හුදු සාඩම්බර පුකාශයක් පමණක් වේ යැයි ආචාර්ය වියර් අදහස් දක්වා ඇත.

1)	1935 ඉන්දියානු ආණ්ඩු පනත සංශෝධනය කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?.
2)	ඉහත පරිච්ඡේදයට අනුව කිසිදාක ඉන්දීය අධිකරණයන්හි දී මතු නොකරනු ලැබු පුශ්නය
	කුමක් ද?.
3)	ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල් සම්බන්ධව පාකිස්ථානු
	පෙඩරල් අධිකරණයේ තීරණය කුමක් වී ද?.
4)	නව ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව යටතේ රැස් වු ආකාරයට රැස්වෙමින් ඉන්දියානු අධිකරණයක්
	පිළිගන්නා ලද්දේ කුමක් ද?.
5)	ඉන්දියානු ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව පැණවුයේ ඉන්දියාවේ ජනතාව යැයි එය ආරම්භයේ සඳහන්
	කිරීමට හේතු වී ඇත්තේ කුමක් ද?.
6)	1935 ඉන්දියානු ආණ්ඩු පනතට ඇතුලත් කරන ලද සංශෝධන 2ක් සඳහන් කරන්න.
7)	ඉහත පරිච්ඡේදයට අනුව ඉන්දියාවේ සහ පාකිස්ථානයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවන් සම්මත -
	කිරීමේ කාර්ය පරිපාටිය සම්බන්ධ කැපී පෙනෙන වෙනස කුමක්ද?.
8)	ඉන්දියාවේ සහ පාකිස්ථානයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සඳහා විධිවිධාන සැළැස්වීමේ කාර්යය
	සම්බන්ධව ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පණතේ අන්තර්ගත වු විධිවිධානය කුමක්ද?.

පිළිතුරු පතුය

- 1. 1947 ඉන්දියානු ස්වාධීන පනත මගින් ඉන්දියාව හා පාකිස්ථානය යන ස්වාධීන ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකක් ඇතිකරනු ලැබූ අතර නිදහස පුදානය කරනු ලැබීමෙන් හටගත් අලුත් තත්වයට සරිලන පරිදි පනත සංශෝධනය කෙරිණි.
- 2. ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාමය කටයුතු සඳහා පවත්නා නීති යටතේ ආගාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශෘ වන්නේ ද යන පුශ්නය.
- 3. ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල්වලට නීතියේ බලය ලැබීමට නම් අනුාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශෘ බව.
- 4. නෛතික අඛණ්ඩභාවයේ බිඳීමක් සිදු වී ඇති බව දේශපාලනමය කරුණක් වශයෙන් ඉන්දීය අධිකරණය විසින් පිළිගන්නා ලදි.
- 5. ආණුඩුකුම වෘවස්ථාව පනවනු ලැබුවේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් අවසාන ඡන්ද විමසීමේදී වන හෙයින්.
- 6. එක්සත් රාජධානියේ ඒ ඕනෑම පාර්ලිමේන්තු ගණනක් අවලංගු කිරීමේ හෝ සංශෝධනය කිරීමේ බලය ඇතුළුව රටවල් දෙක සඳහා නීති සෑදීමේ සම්පූර්ණ බලය.
- 7. ආණ්ඩුකුම සංශෝධන ආදී කටයුතු සඳහා අගුාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය යැයි ඉන්දියාවේ පිළිගැනීමක් නොවුන අතර පාකිස්ථානය අගුාණ්ඩුකාවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය යැයි පිළිගැනීම.
- 8. නව ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකේ අණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සඳහා එක් එක් ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල මුල් අවස්ථාවේදී එම ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබිය හැකිය යන විධිවිධානය.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2006

<u>මුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.</u>

1. පසුගිය ශතකයේ ඕනෑම කාලයක දී ට වඩා මෙම වර්ෂයේ දී පරිසර නීති සඳහා සහාය පළ කරන්නේ තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිළධාරීන් සුලු පිරිසකි. තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිළධාරීන් තිස් දෙනෙකු සම්බන්ධ කර ගනිමින් කරනු ලැබූ අධෳයනයක දී නව පරිසර නීති සඳහා ක්‍රියාශිලීව සහයෝගය දක්වන ලද්දේ පස් දෙනෙකු විසින් පමණි. මෙය සිදු වන්නේ පරිසරය සම්බන්ධයෙන් මහජනයාගේ උනන්දුව පිම් ගණනකින් වර්ධනය වන කාලයකදීය.

ඉහත පුකාශයෙන් වඩාත් සුදුසු ලෙස එළඹිය හැකි නිගමනය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවර නිගමනය ද?

- (a) පරිසර නීතිවලට සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි වැඩියෙන් තෝරා පත් කර ගත් නිළධාරීන් අවශාව ඇත.
- (b) මහජනතාවට වැදගත් වන කරුණු පිළිබඳ උනන්දුව තෝරා පත් කර ගත් නිළධාරීන් තුළින් ගිලිහී ගොස් ඇත.
- (c) පරිසර නීති සඳහා ඛ්යාශීලීව සහය දැක් වූ තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිළධාරීන් පස් දෙනාට ශුභ පැතිය යුතුය.
- (d) පරිසරය සුරැකීමට නම් තෝරා පත් කර ගනු නිළධාරීන් පරිසර නීතිවලට සහයෝගය පළ කළ යුතුය.
- (e) තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිළධාරීන් තම ඡන්දදායකයින් සතෳ වශයෙන් ම නියෝජනය කරන්නේ නම්, ඔවුන් බොහෝ දෙනෙක් සිය සහයෝගය පරිසර නීතිවලට ලබා දිය යුතුය.
- 2. අප විසින් සම්පූර්ණ ස්වේච්ඡා හමුදාවක් සාදා ගත යුතු බව මෑතක දී යෝජනා වී ඇත. වසර කිහිපයකට පෙර මෙම පුතිපත්තිය සීමා සහිත පදනමක් මත කියාත්මක කිරීමට උත්සාහ ගත්ත ද, එය මුළුමනින් අසාර්ථක විය. ස්වේච්ඡා සේවකයන් අතර අධෳාපන මට්ටම පිළිගත නොහැකි පරිදි පහළ මට්ටමක පැවති අතර හමුදා සෙබළුන් අතර මත් දුවෳ භාවිතය සහ අපරාධ සිදුවීමේ මට්ටම අධික ලෙස ඉහළ ගියේය. අපේ ජාතික ආරක්ෂාව ස්වේච්ඡා හමුදාවකට පැවරීමට අපට හැකි ද? පිළිතුර පැහැදිලි වශයෙන්ම 'නැත' යන්නයි.

පහත සඳහන් පුකාශ සතෘ වන්නේ නම්, එම පුකාශ අතුරින් සම්පූර්ණ ස්වේච්ඡා හමුදාවක් නොසෑදිය යුතු බව කතුවරයාගේ යෝජනාව වඩාත් ශක්තිමත් කරන පුකාශය වන්නේ කුමන පුකාශය ද?

- (a) පූර්ණ ස්වේච්ඡා හමුදාවක් තැනීමට පුථමවරට උත්සාහ ගත් දා පටන් සාමානූ අධ්යාපන මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇත.
- (b) සාමය සඳහා පුරවැසියෝ නම් සංවිධානයක් විසින් යෝජනාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.
- (c) ස්වේච්ඡා හමුදාවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පුථම උත්සාහය ගන්නා ලද්දේ අද පවත්නා තත්වයන්ට සමාන තත්වයන් යටතේය.
- (d) බඳවා ගැනීම් මගින් තනන හමුදාවකට වඩා ස්වේච්ඡා හමුදාවක් පවත්වා ගැනීමේ වියදම අඩු වේ.
- (e) ස්වේච්ඡා හමුදාවක් තැනීමට පුථම වරට උත්සාහ ගත් අවස්ථාවේ දී අවශෘ වූ පුමාණයට වඩා අද අවශෘ වන හමුදාවේ පුමාණය කුඩා වේ.

3. ලෝක මට්ටමේ මැරතන් ධාවන කීඩකයෝ සිය පුහුණුවේ දී දිනකට සැතපුම් හයකට වඩා නොදුවති. එහෙයින් ඔබ දිනකට සැතපුම් හයකට වඩා දුවන්නේ නම් ඔබ ලෝක මට්ටමේ කීඩකයෙකු නොවේ.

ඉහත තර්ක කරන ආකාරයෙන් ම සිය නිමගනය තහවුරු කරන්නේ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් කවර පුකාශයද?

- (a) කෙටි දුර ධාවකයෝ නිතරම උදෑසන දුවති. එය උදෑසනක් නම් සහ යමෙක් දුවනු ඔබ දකින්නේ නම් ඔහු හෝ ඇය කෙටි දුර ධාවකයෙක් නොවනු ඇත.
- (b) තීන්ත කිසිදා පැය තුනකට වඩා අඩු කාලයක දී වියලී නොයයි. එය පැය තුනකට වඩා අඩු කාලයක දී වියලී යන්නේ නම් එය තීන්ත නොවේ.
- (c) කුඩා සංගම් කීඩා ඇත්ත වශයෙන් ම එම කීඩා කරන ළමුන්ට වඩා දෙමාපියන්ට විනෝදජනක වේ. එහෙයින් දෙමාපියන් කීඩාවලට යෙදවිය යුතුය.
- (d) මෝටර් රථයක් උදෑසන පණගැන්විය හැකි නම් එදින සවස ද එය යළි පණ ගැන්වීමේ හැකියාවක් පවතී. අපේ මෝටර් රථය සැමදා උදෑසන පණගැන්විය හැකි වන අතර එය සැමදා සවස ද පණ ගැන්විය හැකිය.
- (e) ඔබ රාතියක දී පැය 4 කට වඩා අඩුවෙන් නිදන්නේ නම් ඔබ ඔබට හානියක් කර ගනී. ඉතා වටිනා නින්ද සිදු වන්නේ පස්වන පැයේ දී බව අධ¤යනවලින් හෙළි වී ඇත.
- 4. සිව් වසරකට ඉහතදී පාසල් හැර යන තරුණ වයසේ පුද්ගලයන්ට සමාජ සහනාධාරවලට විකල්පයක් ලැබෙන බව සහතික කරලීම සඳහා රජය විසින් තරුණ පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන දියත් කරන ලදි. අද අවුරුදු 16 සහ 17 වයසේ තරුණ තරුණියන් 150000 කට අධික සංබනාවක් තවමත් විරැකියා සහනාධාර ලබා ගනිමින් සිටිති.

පහත සඳහන් එක් එක් පුකාශ සතෳ වන්නේ නම්, එම පුකාශවලින් පහත සඳහන් පුකාශය හැර අනෙක් ඒවා ඉහත ඡේදය තහවුරු කරයි.

- (a) වැඩසටහන සිත් නොගන්නා කාර්යයන් ඉදිරිපත් කරයි.
- (b) වැඩසටහන නිම කරන සියල දෙනා සඳහා වැඩ සොයා ගැනීම දුෂ්කර වේ.
- (c) පසුගිය වසර 4 තුළ දී අවුරුදු 16 සහ 17 වයසේ තරුණ තරුණියන්ගේ සංඛනව වැඩි වී ඇත.
- (d) විරැකියා පුතිලාභ නිශ්චිත වන අතර අනාගත වැටුප් අවිනිශ්චිත වේ.
- (e) තරුණ තරුණියන්ට වැඩසටහනේ පුතිලාභ පිළිබඳ දැනීමක් නැත.
- 5. '' නිළ මරණ දණ්ඩනය මගින් උසි ගැන්වෙන මිනීමැරීමේ පුවණතාවන්ගෙන් යුත් මිනී මරුවන් විසින් බොහෝ ජනයා මරා දමනු ලැබේ. 1977 සිට අඩු වශයෙන් නිළ මරණිය දණ්ඩනය කියාත්මක කිරීම්වලින් 66% ක මිනී මැරීමේ අනුපාතිකයේ වැඩි වීමක් සිදු වී ඇත. මරණ දඬුවම සඳහා නියමිත එක් එක් සිරකරුවන් 1788 දෙනාට මරණීය දණ්ඩනය පමුණුවන්නේ නම්, ඉන් එක් පුතිඵලයක් වන්නේ අතිරේක මිනී මැරුම් 7152 ක් සිදුවීමයි''.

පහත සඳහන් පුකාශ සතෳ වන්නේ නම්, ඒවායින් කවරක් ඉහත තර්කය දුර්වල කිරීමට හේතු වන්නේ ද?

- (a) මිනී මැරුම් සහ මරණීය දණ්ඩනය අතර අනුපාතිකය 1ට 1.66 ක් වේ.
- (b) මරණීය දණ්ඩනය සහ මිනීමැරුම් අතර සබඳතාවක් නොමැත.
- (c) තිංසාකාරී අපරාධ වැඩියෙන් සිදුවීම නිසා මරණීය දුණ්ඩනය කිුයාත්මක කිරීම සිදුවේ.
- (d) මරණීය දණ්ඩනය පැණවීම අහෝසි කරනු ඇත.
- (e) මරණ දණ්ඩනය පමුණුවීමට නියමිත සිරකරුවන් සියලු දෙනා සම්බන්ධයෙන් එය කියාත්මක නොකෙරේ.

6. 0017 වර්ග මූලයට	ආසන්න වන්නේ	ෝ පහත සඳහන්	සංඛ්‍යාවලින් කු	මන සංබ්හාව ද?	
(a) .005	(b) .05	(c) .13	(d) .4	(e) .04	
7. සෘජුකෝණාසුයක සෙප්තුඵලය	දිග 20% කින	ත් වැඩි කළහෙ	ාත් සහ පළල	20% කින් අඩු ක	ළහොත්
 (a) 20% කින් අඩු (b) 4% කින් අඩු (c) සමානව පවරි (d) 10% කින් වැරි (e) 20% කින් වැරි 	වේ. හී. බ්වේ.				
 ඔඩු තොගයක් රු තොගයෙන් 2/3 ස වටිනාකමකට විකු 	ත් විකුණා දමයි.	ඔහු ඉතිරි තෙ	ාගය එය මිලදී	ගත් මුදල මෙන් 5	
(a) රz: 1500 (e) රz: 6000	` '	z: 2000	(c) さい: 2500	(d) රු: 300	0
9. B නගරය A නග නගරයට උතුරින්	රයට නැගෙනහි සැතපුම් 6 ක් ඈ තින් පිහිටා ඇත	ෑතින් පිහිටා ඇැ . E නගරය D ෙ	ත. D නගරය C ගගරයට උතුරින	ා් පිහිටා ඇත. C න නගරයට නැගෙනහිර ෝ සැතපුම් 12ක් ඈතින	් දෙසින්
(a) සැතපුම්	10 (b) to	ැතපුම් 20	(c) සැතපුම් 2	4 (d) සැතපුම්	3 42
_	ා හැකිය. මෝට ත් 80% ක දුරක්	ර් රථය පැයට පමණි. පැයට	සැතපුම් 60 ක සැතපුම් 60 ක	ාරන විට පෙටුල් ගැ වේගයෙන් ගමන් ක වේගයෙන් සැතපුම්	_ රන විට
(a) 2	(b) 6.4	(c) 8	(d) 9.6	(e) 10	
1105 තුන් ගුණය ව	න්මන්,				
(a) 15%	(b) 1.5%	(c) .15%	(d) .015%	(e) .0015%	
		ත් හතක් ඇත	. පාසල් පුස්තෑ	කාලයේ ඇති ආර්ථෑ	_
(a) 7:2:1	(b) 7:	:1:2	(c) 14:7:2	(d) 14:2:1 (e)	14:2:7

13. අංක 13-15 දක්වා පුශ්නවලට පහත සඳහන් වගුව භාවිතා කරන්න.

කර්මාන්ත ශාලාවක වැඩ පැය ගණන බෙදී යන ආකාරය

සේවකයන් ගණන	වැඩ	කරන	ලද	සැය
	ගණන			
20		45-	50	
15		40-4	44	
25		35-3	39	
16		30-3	34	
04		0-2	29	
එකතුව 80		310	0	

13.	සැය	40 ක්	නෝ	එයට	වැඩි	සැය	ගුණුනක්	වැඩ	කළ	සේවකයන්ගේ	පතිශතය	කීයද
10.	-	70 W		$-\omega$	-	-		-	ω			ω

- (a) 18.75
- (b) 25 (c) 33.33 (d) 40 (e) 43.75

14. පැය 40 සිට 44 දක්වා වැඩකළ සේවකයන්ගේ ගණන, පැය 29 දක්වා වැඩකළ සේවකයන්ගේ ගුණන මෙන් x ගුණයකි. x යනු

- (b) $3 \frac{3}{4}$ (c) 4 (d) 5 (e) $6^{-1/4}$

15. වගුවෙන් උපකල්පනය කළ හැක්කේ පහත සඳහන් පුකාශවලින් කවර පුකාශය ද?

- 1. එක් සේවකයෙකු වැඩ කළ සාමානෘ පැය ගණන 40 ට අඩු වේ.
- 2. අඩු වශයෙන් සේවකයන් 3 දෙනෙක් පැය 48 ක් වැඩ කළහ.
- 3. සියල සේවකයන්ගෙන් භාගයකට වැඩි පුමාණයක් පැය 40 ට වඩා වැඩ කළහ.
- (a) 1 පමණි (b) 2 පමණි (c) 1 සහ 2 පමණි (d) 1 සහ 3 පමණි (e) 1,2 සහ 3

16. පුාන් පුබුදුට වඩා උසය ජූලි පුබුදුට වඩා උසය සුසී ජුලීට වඩා උසය

ටැග් පුාන්ට වඩා උසය

ඉහත දක්වන ලද තොරතුරු සතෳ නම්, පහත සඳහන් පුකාශවලින් සතෳ විය යුත්තේ කුමන පුකාශයද?

- (a) පුාන් ජුලීට වඩා උසය
- (b) ටැග් පුබුදුට වඩා උසය
- (c) සුසී ටැග්ට වඩා මිටිය.
- (d) පුාන් ජුලීට වඩා මිටිය
- (e) පුබුදු ජුලීට වඩා උසය
- 17. ඉතා වටිනා භාණ්ඩ වන්නේ රත්තරන් සහ ප්ලැටිනම් යැයි බොහෝ දෙනෙක් විශ්වාස කරති. කෙසේ වුවද නියම වෘවසායකයාට තමාට තවදුරටත් පොහොසත් වීමට ඉඩ ලබා දෙන අවස්ථාවලට වඩා රත්තරන් සහ ප්ලැටිනම් වටිනාකමින් අඩු වේ. එහෙයින් ඉහළ මුලූූූ කටයුතු වැදගත් වන ලෝකය තුළ ඉතාමත් වටිනා භාණ්ඩය වන්නේ තොරතුරුය.

ඉහත ඡේදයේ කතුවරයා ගොඩනගන උපකල්පනය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවර උපකල්පනයක් ද?

- (a) ඉතාමත් වටිනා භාණ්ඩ වන්නේ රත්තරන් සහ ප්ලැටිනම් නොවේ.
- (b) ව්වේසායකයෝ වැඩි දෙනා මෙන් නොවෙති.
- (c) තොරතුරුවල වටිනාකම ගිණිය නොහැකි තරම් ඉහළ වේ.
- (d) වහාපාරික අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු නිවැරදි වන අතර ධනය වැඩි කිරීමට එය මග පාදනු ඇත.
- (e) ඉතාමත් වටිනා භාණ්ඩය වන්නේ තොරතුරු බව සිතනුයේ වෘවසායකයින් පමණි.
- 18. ඇමරිකාවේ නිපදවන මෝටර්රථවලින් 22% ක් තනනු ලබන්නේ මිච්ගන් පුාන්තයේය. ඇමරිකාවේ නිපදවන සම්පූර්ණ මෝටර් රථ සංඛනව මිලියන 40 ක් නම් මිච්ගන් පුාන්තයෙන් බාහිරව නිපදවන මෝටර් රථ සංඛනව කොපමණ ද?
 - (a) මිලියන 44 (b) මිලියන 8.8 (c) මිලියන 15 (d) මිලියන 27 (e) මිලියන 31.2
- 19. පසුගිය වසරේදී පාඨමාලා 6 ක් හැදෑරූ ශිෂ්පයෙක් ලැබූ සාමාන්ව ශේුණිය ලකුණු 90 ක් විය. එයට කලින් වසරේදී පාඨමාලා 5 ක් හැදෑරූ එම ශිෂ්පයා ලකුණු 100 ක සාමාන්ව ශේුණියක් ලැබීය. සමස්ථ අවුරුදු දෙකේ කාලය සඳහා ශිෂ්පයා ලැබූ සාමාන්ව ශේුණිය ආසන්න දශ්මයට පවසන්න.
 - (a) 79 (b) 89 (c) 94.5 (d) 5 (e) 97.2
- 20. පිටු 180 ක වාර්තාවක් යතුරු ලියනය කිරීම සඳහා යතුරු ලේඛකයන් 3 දෙනෙක් සේවයේ යොදවනු ලැබීය. A නම් යතුරු ලේඛකයාට පැයකට පිටු 4 ක් යතුරු ලියනය කළ හැකිය. B නම් යතුරු ලේඛකයාට පැයකට පිටු 5 ක්ද, C නම් යතුරු ලේඛකයාට පැයකට පිටු 6 ක්ද යතුරු ලේඛනය කළ හැකිය. යතුරු ලේඛකයන් තිදෙනාම තම තමන්ගේ වේගය අනුව නොකඩවා සම්පූර්ණ වාර්තාවම යතුරු ලේඛනය කළේ නම්, A නම් යතුරු ලේඛකයා වාර්තාවෙන් කොපමණ කොටසක් යතුරු ලේඛනය කළේ ද?
 - (a) 2/9 (b)4/15 (c)1/3 (d)9/4 (e) 3/2
- 21. ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා කර්මාන්ත ශාලාවක නිෂ්පාදනය 10% කින් වැඩි කරනු ලැබීය. නත්තල් සමයේ වැඩි වූ ඉල්ලුම සපුරාලීම පිණිස නව නිෂ්පාදනය 20% කින් වැඩි කරනු ලැබීය. මුල් නිෂ්පාදන මට්ටම යළි ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය දැන් අඩු කළ යුතු පුතිශතය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
 - (a) 20% (b)24% (c)30% (d)32% (e) 70%.
- 22. '' ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් ඩොලර් බිලියන ගණනින් විදේශාධාර බැබිලෝනියාවට ලබා දේ. බැබිලෝනියාවේ නායකයෝ විදේශාධාරවලට කැමැත්තක් නොදක්වති. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් සෘජු ලෙස බැබිලෝනියාවට විදේශාධාර ලබා දීම අත්හළ යුතුය''.

පහත සඳහන් පුකාශ සතෳ වන්නේනම් ඉහත තර්කය දුර්වල කරන්නා වූ පුකාශය වන්නේ කුමක්ද?

- (a) බැබ්ලෝනියාවට විදේශාධාර අවශ්ය නොවේ.
- (b) බැබ්ලෝනියාව සංවර්ධනය වන රටක් නොවේ.
- (c) බැබ්ලෝනියාව පාලනය කරනු ලබන්නේ ඒකාධිපතියා විසිනි.

(d) බැබිලෝනියා (e) බැබිලෝනියා	_			5.
23. නිස්තැනට වඩාත්	් සුදුසු පිළිතුර ෙ	තා්රන්න. BDI	F, CFL, DHL,	?
(a) EIM	(b) CJM	(c) EJO	(d) EMI	(e) EFL
24. අඩි 20 ක් දිග කොපමණ පුමා@		-	_	ාඹුරක් වට කිරීම සඳහා අඩි
(a) අඩි 120	(b) අඩි 140	(c) අඩි 2000	(d) අඩි 240	(e) අඩි 200
සියලු වාහනවලි	න් 20% ක් ඩීස වාහනවලින් ඩී	ල් වාහන වන	අතර එයට ටු	ටුක් රථ වේ. සංචිතයේ ඇති ක් රථ 15 ක්ද ඇතුළත් වේ. රථ නොවන්නා වූ වාහනවල
(a) 165%	(b) 90%	(c) 65%	(d) 55%	(e) 10%
26. 1980 දී එක් පවු දක්වා ඉහළ ගි	_			s. 1988 දී පිරිවැය රු.180,000 තාපමණ ද?
(a) 60%	(b) 50%	(c) 55%	(d) 40%	(e) 33%
27. 20% ක පොළියස 100 ක් තැන්පත් :	·			ාරන ගිණුමක ලාල් මහතා රු. කොපමණ ද?
(a) Óz.118	(b) රු.120	(c) Óz.121	(d) රු.122	(e) Óz.140
සමත් වී යන සි සිසුන්ගෙන් පහෙ	_ විසු න්ගෙන් තුනෙ ගන් එකක් මෙම	න් එකක් නීති විදහල දෙකර	විදපාලයට බඳෑ)ම බඳවා ගනු	යකට බඳවා ගන්නා ලදි. එසේ වා ගන්නා ලදි. සමත් වී යන ලැබුවේ නම් නීති විදඍලයට වෙන් කුමන කොටසක් වන්නේ
(a) 1/60	(b) 2/15	(c) 1/3	(d) 1/2	(e) 4/5
	පුගිය වර්ෂ හත	ර තුළදී ලැබූ ස		ලැබූ ලාභය ඊළඟ වර්ෂයේ දී රුපියල් මිලියන 30 ක් වූයේ
(a) මිලියන 1 (e) මිලියන 6	(b) මි	ලියන 2	(c) මිලියන 4	(d) මිලියන 4.5
කළහ. රැස්වීම ස එන ගමනේ දී දු	_ ාරා යන ගමනේ ෘූ රථය පැදවූවා ව්ගයෙන් ද රථය	ිදී පෑම් වාහන ය. පෑම් පැයෑ ප පැදවූයේ නම්	ය පැදවූ අතර බට සැතපුම් 60 , එක සමාන දුර	සඳහා එකම වාහනයේ ගමන් එම මාර්ගය ඔස්සේ ම ආපසු) ක වේගයෙන් ද සූ පැයකට ර පුමාණය ගමන් කිරීම සඳහා
(a) 4	(b) 10	(c) 20	(d) 24	(e) 30

31.	සමාගමක් එක් දින එදින රුපියල් 100 රුපියල් 6000 වන	00 ඉක්මවන වි	කුණුම්වලින් 5%	🖟 ක ලාභයක්		
	(a) රූ. 250	(b) රූ. 300	(c) රු.310	(d) රු. 320	(e) රු.360	
32.	කිරි පැකට් එකක වන්නේ නම් කිරි ප	_				_
	(a) අ <u>ව</u> :1	(b) අ <u>ව</u> : 2	(c) අ <u>ව</u>): 2 ¹ / ₂	(d) අ <u>ව</u> : 13	1/4
33.	එක්තරා කර්මාන් ඇණවුම් ගණන 23		_			= -
	(a) 20%	(b) 30%	(c) 50°	%	(d) 60%	
34.	මෝටර් රථ සෝද වේගයට අනුව පැ ද?			· ·	_	
	(a) 13	(b) 40.5	(c) 80	(d) 128	(e) 40	05
35.	අංක ගණිතමය වැ	ඊධනය අනුව නි	ස්තැන පුරවන්න	o. 5, 11, 17,	?	
	(a) 18	(b) 22	(c) 23	(d) 28	(e) 33	
36.	අංක ගණිතමය වැ	ඊධනය අනුව නි	ස්තැන පුරවන්න	0. 2, 3, 6, 1	5, 42, ?	
	(a) 84	(b) 123	(c) 94	(d) 60	(e) 72	
37.	එක්තරා නගරයක ද, 10% ක ට දුඹු නොමැති නගරයේ	රු නිසකෙස් සෑ	න දුඹුරු ඇස්	ද ඇත. දුඹුරු		
	(a) 35%	(b) 40%	(c) 45%	(d) 50%	(E) 55%	
38.	කාණුවක් කැපීම ස කැපීම සඳහා සේවි	_	_			මි, එම කාණුව
	(a) පැ:2 ව්: 24	(b) පැ:5 ව්:12	(c) පැ: 6 වි	වී: 12 (d) පැ:	6 ව්: 20 (e)	පැ: 6 ව්: 40
39.	ළමයෙක් තම ග මීටර 2 ක වේගගෙ කරන්නේ නම් පාස	හේ ආපසු පැමි	ණායි. ඔහු සම්	පූර්ණ ගමන ස		
	(a) කි.මී 6	(b) කි.මී 3	(c) කි.	මී 4 (d) කි	8.මී 4.6	(e) කි.මී 5
40.	ජනාමිතික වර්ධනය	ා අනුව නිස් තැ	න පුරවන්න. 4,	12, 36, ?		
	(a) 44	(b) 60	(c) 72	(d) 108	(e) 144	

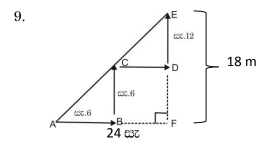
පිළිතුරු පතුය

අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 1. පිළිතුරු (b)
- 2. පිළිතුරු (e)
- 3. පිළිතුරු (b)
- 4. පිළිතුරු (c)
- 5. පිළිතුරු (b)

අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශන්වලට පිළිතුරු

- 6. $0017 = \frac{17}{1000} \frac{\sqrt{10000}}{1000} = 100$ $\sqrt{17} \Omega = 4$
 - එම නිසා පිළිතුර $\frac{4}{100}$ 0.04 වේ. පිළිතුර (e)
- 7. සෘජුකෝණාසුයේ දිග මීටර් 100 ක් යැයි ද, පළල මීටර් 150 ක් යැයි ද උපකල්පනය කරමු. එවිට වර්ගඵලය 100x50 = 5000 m 2 කි. දිග 20% ක් වැඩිකළ විට හා පළල 20% කින් අඩු කළ විට එහි දිග හා පලල 120 m ක් හා 40 m කි. එවිට වර්ගඵලය 1200 400 4800 m කි. එවිට වර්ගඵලය 2000 m හෝ $\frac{200}{5000}$ x 1000 = 4% කි. එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.
- 8. 1500 න් $\frac{2}{3}$ ක් = රු : 1000 කි. එය විකුණුම් මිල රු : 2000/- කි. 1500 න් ඉතිරි $\frac{1}{3}$ ලාභයයි. එනම් රු 500 ක වටිනාකමයි. එය විකුණුම් මිල එයින් 5 ගුණයයි. (500x 5 = 2500) එ නිසා එහි ලාභය (2000+ 2500 1500) රු :3000 එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.



මෙය පයිතගරස් පුමේයයෙන් සාධනය කළ හැකිය.

$$FE^2 + AF^2 = AE^2$$

$$18^2 + 24^2 = AE^2$$

$$324 + 576 = AE^2$$

$$900 = AE^2$$

$$AE = 30$$
. එම නිසා පිළිතුර (d)

10. සැ 50 → ගැලුමකින් සැ. 15
සැ 60 → ගැලුමකින් සැ . 12 (15x
$$\frac{80}{100}$$
)
එම නිසා සැ. 120 ක් දුර යාමට අවශෘ පැටුල් ගැලුම් ගණන $\frac{120}{12}$ = ගැලුම් 10
එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.

11. 05 x3 =0. 15 පුතිශතයක් ලෙස 0. 15 x 100 = 15. 00 15% එම නිසා පිළිතුර (a) වේ.

අංක 13 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

13. පැය 40 ක් හෝ ඊට වැඩි පැය ගණනක් සේවය කළ සේවකයින් ගණන =35 එය පුතිශතයක් ලෙස $\frac{35}{80}$ x 100 =43. 75 එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.

ඒ අනුව පැය 40 සිට 44 දක්වා සේවය කළ සේවකයින්ගේ පැය ගණන = පැය 29 දක්වා සේවය කළ සේවකයින්ගේ ගණන මෙන් $^{15/4}$ - $3\frac{3}{4}$ ගුණයකි. එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.

15. පිළිතූර (a) වේ. -
$$\left\{ \frac{3100}{8}$$
 38. 75 - 40> 38. 75 $\right\}$

16 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

16. දෙන ලද දත්ත අනුව ටැග්
$$>$$
 පුාන් $>$ පුබුදු එම නිසා ටැග් $>$ පුබුදු , පිළිතුර (b) වේ.

18. මිවිගන් පුාන්තයේ නිපදවා ඇති පුමාණය
$$= 22\%$$
 කි. ඉන් බැහැර නිපදවා ඇති පුමාණය $= 78\%$ කි. එම නිසා මිවිගන් පුාන්තයේ නිපදවා ඇති වාහන පුමාණය $\frac{40 \times 78}{100} = 31.2$ කි. එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.

19. පසුගිය වසරේ ලබාගත්මුළු ලකුණු
$$(60 \times 90) = 540$$
 මේ වසරේ ලබාගත් මුළු ලකුණු $(5 \times 100) = 500$ එම නිසා අවු: දෙකේම ලකුණුවල සාමානයය $(\frac{1040}{11})$ 94. 51 එම නිසා පිළිතුර (c) වේ.

20. A - වාර්තාව යතුරු ලියනය කිරීමට ගතවන දින ගණන
$$45$$
 කි. B - වාර්තාව යතුරු ලියනය කිරීමට ගතවන දින ගණන 45 කි. C - වාර්තාව යතුරු ලියනය කිරීමට ගතවන දින ගණන 45 කි. එම නිසා තිදෙනාම එකතු වූ විට වාර්තාව නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන $\frac{1}{45} + \frac{1}{36} + \frac{1}{30}$

$$\frac{4+5+6}{180}=12$$

එම නිසා A ට ගතවන දින ගණන $=12 \times 48$ දින 48
එම නිසා ඔහු ඉටුකරන පුමාණය $=\frac{48}{180}=\frac{4}{15}$
පිළිතුර (b) වේ.

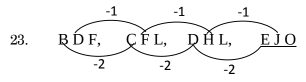
21. ඉහල යන ඉල්ලුම සපුරාලීමට වැඩිකරන පුමාණය
$$=10\%$$
 කි. නත්තල් සමයට ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීමට වැඩිකරන පුමාණය $=20\%$ කි. අවුරුදු දෙකේම වැඩි වී ඇති පුමාණය $=\frac{100x110x120}{100x100}$ $=132$

මුල් නිෂ්පාදන මට්ටම යළි ස්ථාපිත කිරීමට අඩුකළ යුතු පුමාණය $=rac{32}{132} ext{ x } 100$ =24

එනම් 32 % කි.

පිළිතුර (b) වේ.

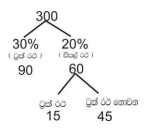
<mark>22.</mark>



පිළිතුර (c) වේ.

24. අවශා වන මායිමේ දිග (
$$20x2 + 100x\ 2$$
) = 240 පිළිතුර (e) වේ.

25.



ඩීසල් ටුක් රථ වන්නා වූ හා නොවන්නා වූ වාහනවල පුතිශතය = $\frac{165}{300}$ x 100 = 55% පිළිතුර (d) වේ.

26. 1980 පිරිවැය රු : 12000 /-

1988 පිරිවැය රු : 18000/-

පිරිවැය ඉහළ ගිය පුතිශතය = $\frac{165}{300}$ x 100 = 50%

පිළිතුර (b) වේ.

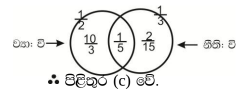
27. මුල් 6 මාසයට පොලිය
$$\frac{100 \times 20 \times 1}{100 \times 2} =$$
රු: 10

ඊළඟ 6 මාසයට පොලිය $\frac{110x \, 20x \, 1}{100 \, x \, 2} =$ රු : 11

වර්ෂය අවසානයේ ගිණුමේ තිබෙන මුදල (100+10+11)=121

පිළිතුර (f) වේ.

28.



29. පළමු වර්ෂයේ ලැබූ ලාභය X යැයි සිතමු.

ඒ අනුව දෙවැනි තුන්වෙනි හා හතරවෙනි වර්ෂවල ලැබූ ලාභය පිළිවෙලින් 2x, 4x, 8x වේ.

පුථම වර්ෂයේ ලැබූ ලාභය
$$15 \mathrm{x} = 30$$

$$x = 2$$

පිළිතුර (b) වේ.

30. සැතපුම් 120 ක් යාමට පෑම් ට ගත් වූ කාලය

සැතපුම් 120 ක් යාමට සූ ට ගත වූ කාලය

$$\frac{120}{5} =$$
 පැය 2 විනාඩි 24

පිළිතුර (d) වේ.

31. පළමු රු: 1000 න් උපයා ගත් ලාභය

$$\frac{1000x 6}{100}$$
 = \circlearrowleft : 60

ඊළග රු: 5000 න් උපයා ගත් ලාභය

$$\frac{5000x 5}{100} =$$
 $=$ > 50

එදින උපයා ගත් මුළු ලාභය

$$(250 + 60) = 310$$

පිළිතුර (c) වේ.

32. 10, 30, 90, , , , , , , 810 ගු. ලේණි භාවිතයෙන් විසඳාගත හැකි වේ.
$$(a=10\,,r=3)$$
 $ar^{n-1}=810$ $10x3^{n-1}=810$ $3^{n-1}=81$ $3^{n-1}=81$ $3^{n-1}=3^4$ $n-1=4$ $n=5$ වර්ෂ ගණන $5/2=2\frac{1}{2}$

පිළිතුර (c) වේ.

33. මුළු ඇනවුම් ගණන
$$=230$$
 සපුරා ඇති ඇනවුම් ගණන $=92$ සපුරා ඇති ඇනවුම් ගණනේ පුතිශතය $\frac{92}{230} \times 100 = 40\%$ පිළිතුර (c) වේ.

34. විනාඩි 18 කදී හෝදන මෝටර් රථ පුමාණය =18 පැය 3 කදී හෝදන මෝටර් රථ පුමාණය $=\frac{8}{18} \times 180 = 80$ පිළිතුර (c) වේ.

පිළිතුර (b) වේ.

$$30\%$$
 10% 15% $= 45\%$ $= 45\%$

පිළිතුර (c) වේ.

38. සේවකයින් 50 දෙනෙකුට කාලුවක් කැපීමට ගතවන පැය ගණන =4 එම කානුව සේවකයින් 30 දෙනෙකුට කැපීමට අවශා පැය ගණන $=\frac{50\,x\,4}{30}$ = පැය 6 විනාඩි 40

පිළිතුර (c) වේ.

39. තම ගමේ සිට පාසලට ඇති දුර x km යැයි සිතමු.

එවිට යාමට ගත වූ කාලය
$$\frac{x}{3}$$
 හා ආපසු ඒමට ගතවන කාලය $\frac{x}{2}$ ගම හා පාසල අතර දුර $\frac{x}{3}+\frac{x}{2}=5$ $\frac{2x+3x}{6}=5$ $=5$ $5x=30$ $x=6$

පිළිතුර (a) වේ.

40.
$$\underbrace{4, 12, 36}_{x3}$$
 $\underbrace{36, }_{x3}$ = 48

පිළිතුර (d) වේ

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2006

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 1. මැග්නා කාර්ටා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලද්දේ කවර වර්ෂයේද? (1215)
- 2. ලෝක පාපන්දු සම්මේලනය විසින් '' 2005 වසරේ පාපන්දු කීඩකයා'' වශයෙන් නම් කරන ලද පාපන්දු කීඩකයාගේ නම කුමක්ද? (Ronaldinho)
- 3. රගර් කණ්ඩායමකට කීඩකයන් කී දෙනෙක් සිටින්නේද? (15 කි.)
- 4. රස්කොල්නිකොව් නම් චරිතය දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන නවකතාවේද? (අපරාධය සහ දඬුවම)
- 5. 2005 වසරේදී හැමූ '' කතුිනා'' සුළි සුළඟින් වඩාත් හානියට පත්වූ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නගරය කුමක්ද? **(නිව්මර්ලියන්ස්)**
- 6. '' ඔබ පවසන දෙය මා විසින් අනුමත නොකරනු ලැබුව ද එය පැවසීමට ඔබට ඇති අයිතිය මාගේ මරණය තෙක් සුරකිමි'' යන සුපුසිද්ධ පුකාශය කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? (යේසුස් වහන්සේ)
- 7. විසිවන සියවසේ මුල් කාලයේදී බුිතානෳ පාලනයෙන් නිදහස ලබා ගැනීම සඳහා ලංකාවේ අනිකුත් සිංහල නායකයන් සමග එක්ව සටන් කළ දුවිඩ සහෝදරයන් දෙදෙනාගේ නම් කුමක්ද? (පොන්නම්බලම් රාමනාදන්, පොන්නම්බලම් අරුණාචලම්)
- 8. කාම්බෝජයේ අගනුවර කුමක්ද? (**නොම්පෙන් නගරය**)
- 9. වතිකානු නගරයේ විශාලත්වය කොපමණද? (නෙක්ටයාර 44)
- 10. මිනිසාගේ සහ පුරවැසියාගේ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ පුංශ පුකාශනය සම්මත කර ගන්නා ලද්දේ කවදාද? (1789)
- 11. 2005 වසරේදී සාමය සඳහා නොබෙල් තු නගය සමසේ දිනාගනු ලැබුවේ සංවිධානයක් සහ පුද්ගලයෙකු විසිනි. තු නගය සමසේ දිනාගනු ලැබූ සංවිධානයේ නම ජාත නේතර පරමාණු නියෝජිත ආයතනයයි. පුද්ගලයාගේ නම කුමක්ද? (මොහොමඩ් එල් බරාඩ්)
- 12. ලංකාවේ ලන්දේසි පාලනය 1802 දී බුතානෳයන්ට විධිමත් ලෙස පවරන ලද්දේ ගවිසුමක් අත්සන් කිරීමෙන් පසුවය. එම ගිවිසුම හඳුන්වනු ලබන්නේ කවර නමකින්ද? **ඒමියන්ස් ගිවිසුම**)
- 13. මුස්ලිම් පාර්ෂවයන් අතර වෛවාහක නඩු විභාග කරන අධිකරණය නම් කරන්න? (කාති උසාවිය)
- 14. ' Discovery of india' නම් ගුන්ථය රචනා කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? (**ජවතර්ලාල් නේරු**)

15. ලක්ෂ දෙකකට අධික ජනතාවක් මරුමුවට පත් කරමින් 2004 දෙසැම්බර් මස ඇති වූ ඉන්දියන් සාගර සුනාමිය ඉතාමත් බරපතල ලෙස බලපෑ ලෝකයේ විශේෂිත පුදේශය නම් කරන්න.

(Aceh පුදේශය)

- 16. සාර්ක් සංවිධානයේ වර්තමාන සභාපති ධූරය දරනු ලබන්නේ කවුරුන් විසින්ද?
 (2014 නේපාල ජනාධිපති සසිල් කොයිරාල, Susil koirala)
- 17. 2005 උපත ලැබූ ක්ලෝණීයකරණය කරන ලද සුනබයාගේ නම කුමක්ද? (Snuppy)
- 18. පාකිස්ථානයේ පාලනයට යටත් කාෂ්මීරයේ 75000 ක් මරුමුවට පත්කරන ලද භූමිකම්පාව සිදුවූයේ 2005 වර්ෂයේ කවදාද? **(ඔක්තෝබර් 08 වැනි දින)**
- 19. 1997 වර්ෂයේදී ඩීප් බ්ලූ නම් පරිගණකයක් සහ චෙස් ශූරයෙකු අතර ඇති වූ චෙස් තරඟයකදී පරිගණකය විසින් පරදවනු ලැබූ චෙස් ශූරයාගේ නම කුමක්ද? (ගැරී කැස්පරෝව්)
- 20. බලතල බේදීම පිළිබඳ නූතන මතය පුකාශ කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? (චාල්ස් මොන්ටෙස්ඤු)
- 21. දෙවන ලෝක යුද්ධයෙන් පසු පවත්වන ලද යුධ අපරාධ පිළිබඳ පරීක්ෂණවලින් එකක් පවත්වන ලද්දේ ජර්මනියේ එක්තරා නගරයකදීය. ඒ නිසාම මෙම පරීක්ෂණය හඳුන්වා දීම සඳහා මෙම නගරයේ නම භාවිතා කර ඇත. ජර්මනියේ එම නගරයේ නම කුමක්ද? (නියුරන්බර්ග් නගරය)
- 22. 1947 සෝල්බර් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව යටතේ ශීූ ලංකාවේ ඉහළම අතියාචනාධිකරණය වූයේ කුමක්ද? (**බුතානෳ රාජාධිකරණය, පිුව් කවුන්සිලය**)
- 23. අනිවාර්ය අධනපන රීති යටතේ ළමයෙකු කිසියම් වයසක් දක්වා පාසලක විධිමත් අධනපනයක් ලැබිය යුතුය. එම වයස කුමක්ද? (**05- 14**)
- 24. පරම්පරාවේ උරුම වන්නා වූ ලේ කැටි නොගැසීමේ රෝගය හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින්ද? (**හිමෝෆීලියාව**)
- 25. සාර්ක් සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය මෑතකදී ලැබූ රට කුමක්ද? (**ඇෆ්ගනිස්ථානය**)
- 26. සුපුකට නවකතාවක් වූ '' ලෝකය වටේ දවස් අසූවකින්'' නම් ගුන්ථය රචනා කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? (Jules Verne) ජූල්ස් වර්න්
- 27. ආරම්භයේදී ගීසියේ ඔලිම්පස් කන්දේදී ඔලිම්පික් කීඩා පවත්වන ලද්දේ කිසියම් දෙවියෙකුට ගෞරව කිරීම පිණිසය. එම දෙවියාගේ නම කුමක්ද? (සියුස් දෙවියන්)
- 28. ලෝක මානව හිමිකම් දිනය යෙදී ඇත්තේ වර්ෂයේ කවර දිනයේද? (**දෙසැම්බර් 10**)
- 29. 2005 නොවැම්බර් මාසයේදී ජර්මනියේ චාන්සලර් ධූරය සඳහා පුථම වරට තෝරාපත් කරගනු ලැබූ කාන්තාවගේ නම කුමක්ද? (**ඇන්ජෙලා මර්කෙල්**)
- 30. අන්තර්ජාතික අධිකරණය පිහිටුවා ඇත්තේ කුමන නගරයේද? (**නෙදර්ලන්තයේ හේග්** නුවර)
- 31. කිසියම් වයස් සීමාවකට අඩු ගැහැණු ළමයෙකු සමග ඇගේ කැමැත්ත ඇතිව හෝ නැතිව ඇය සමග ලිංගික සම්බන්ධතාවක් පවත්වන පිරිමියෙකු ව¤වස්ථාපිත ස්තී දූෂණය නම් වරද සිදු කරයි. එම වයස් සීමාව කුමක්ද? (අවුරුදු 16 ට අඩු)
- 32. ඉන්සියලින් නිපදවන මිනිස් සිරුරේ අවයවය නම් කරන්න . (**අග්නහසය**)

- 33. උතුරු ඇමරිකාව සොයා ගනු ලැබීමෙන් පසු කොලොම්බස් විසින් එහි ජීවත් වූ මුල් වැසියන් රතු ඉන්දියන්වරු ලෙස නම් කළේ කුමන හේතුවක් නිසාද? ඉන්දියාව සොයාගෙන යාමේදී ඇමරිකාව හමුවූ පසු එහි වැසියන් රතු පැහැය ගත් නිසා එලෙස හැඳින්වීම)
- 34. සෝවියට් රුසියානු ජනරජය විධිමත් ලෙස කුඩා රාජෳ 15 කට කැඩී ගියේ කුමන වර්ෂයේද? (1989)
- 35. විවිධ විෂයන් දෙකක් සඳහා නොබෙල් තු නගය දෙවතාවක් දිනා ගනු ලැබුවේ අද්විතීය පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු විසින් පමණි. ඉන් එක් පුද්ගලයෙකු වූ යේ මාරි කියුරි මැතිණියයි. අනෙක් සුවිශේෂි පුද්ගලයා කවුරුන්ද? (ලීනස් පෝලින්, 1954 සහ 1962)
- 36. 2005 දී 77 වන ඔස්කාර් සම්මාන උළෙළේදී හොඳම චිතුපටය සඳහා සම්මානය ලැබූ චිතුපටයේ නම කුමක්ද? (Million Dollar Baby)
- 37. රාමොන් මැග්සේසේ සම්මානය එක්තරා රටක හිටපු ජනාධිපතිවරයෙකුගේ නමින් පුදකෙරේ. එම රට කුමක්ද? (**පිලිපීනය**)
- 38. 2005 පෙබරවාරි මස 14 වන දින බිරූට් නගරයේ තුස්තවාදි බෝම්බ පුහාරයකින් මියගිය ලෙබනන හිටපු අගමැතිවරයා නම් කරන්න. (Rafic Baha El Deen Al Hariri)
- 39. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ වත්මන් රාජෳ ලේකම් ධූරය දරන්නේ කවුරුන් විසින්ද? (පෙර සිටියේ හිලරි කල්නිටන්, වර්තමානයේ ජෝන් කෙරී, 2014)
- 40. එක්සත් ජාතීන්ගේ ඉරාකයේ ආහාර වැඩසටහන පිළිබඳ දූෂණ කියාවලි පිළිබඳ චෝදනාවන්ට ලක්වීම නිසා සිය වගකීම්වලින් ඉවත්කරනු ලැබූ ඉන්දීය විදේශ අමාත්‍යවරයාගේ නම සඳහන් කරන්න.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2006

Language Paper - English

Read the following passage and answer ALL the questions given below.

According to the territorial principle, which is applied both subjectively as well as objectively, a state has an absolute, though not necessarily exclusive, jurisdictional power over persons, property and events that take place within its own territory. On the other hand, under the nationality principle, states have jurisdicational power over its nationals, vessels flying its flag and companies incorporated under its laws. Jurisdiction on the basis of the nationality principle can be exercised even if the subject is not within the state's own territory. The passive nationality principle, which has not been accepted generally as a jurisdictional over foreigners who have committed crèmes abroad against their nationals. However, jurisdiction on the basis of the of the passive nationality principle is applied only in connection with serious crimes. Under the protective principle the states claim a right to exercise jurisdiction over conduct outside their territories if the conduct threatens their security. This principle is, nonetheless, invoked only in connection with conduct that is generally regarded as criminal by the international community. The universality principle recognizes that even where there is no connection between the state and the parties or acts, some acts are so universally dangerous that all members of the international community have jurisdiction over such acts wherever they occur. What is required in order to exercise jurisdiction under this principle is, (a) custody of the accused person and, (b) a crime which is serious and recognized as a violation of international law.

1.	What does the above passage deal with?.

2.	Under what circumstances do the states invoke passive nationality principle?.
3.	Name three principles under which states may claim jurisdiction over foreign nationals.
4.	What are the salient features of universality principle?
5.	Highlight the differences between the territorial principle and the nationality principle?
6	What principle best protect the security interests of states?.
0.	what principle best protect the security interests of states:

Answers

- 1. Describes International Law theories connected to the states.
- 2. It is apply only in connection with serious crimes do by foreigners.
- 3. 1. the passive nationality principle
 - 2. The protective principle
 - 3. The university principle.
- 4. 1. Custody of the accused person.
 - 2. A crime which is serious and recognized as a violation of International Law.
- 5. Under the territorial principle states have powers to jurisdiction over subject within the own territory. But under the nationality principle states have powers to jurisdiction over their subjects over the state's territory.
- 6. The protective principle.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2006

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පහත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එහි දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියලු පුශ්නවලට නිවැරදි ව පිළිතුරු සපයන්න.

පෙඩරල් තුමයක් වු කලී අනෝය වශයෙන් එකිනෙකා මත රැඳි පවත්නා වු දේශපාලන සම්බන්ධතාවක් තුළින් මධයම හා පාදේශිය අධිකාරීන් සම්බන්ධ කරන්නා වු පාලන කුමයක් වන්නේ ය. මෙකී කුමය යටතේ එකිනෙකා හා පවතින සමබරතාවය මෙහෙයවනු ලබන්නේ කිසිඳු රජයක් තවත් රජයක තීරණය අධිතීරණය කිරීම තුළින් වඩා උත්තර්තරභාවයට පත්වීම වළක්වාලීමේ පරිශුමය තුළින් ය. සාමානයයෙන් අතයාවශය නොවන නමුදු මෙකී කුමය ආණ්ඩුකුමය වෘවස්ථානුකූල සැකැස්මකට අනුගත වන අතර මධයම හා පාදේශිය රජයන් යන දෙක උදෙසාම ස්වාධීන වු නෛතික පැවැත්මක් මේ යටතේ නිර්මිත වන්නේ ය. රජයන්හි කියාකාරකම් ඒ ඒ රජයන් වෙත බෙදා දී අධිකරණමය මැදිහත්වීමක් උදෙසා ඉඩ පුස්ථා ලබා දෙමින් දේශපාලනමය කියාදාමයන් ඔස්සේ මුලික වශයෙන් මෙකී කාර්යය ඉටු කරනු ලබන්නේ ය.

ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථානුකූල විද්වතුන් විසින් හඳුනාගෙන ඇති ආකාරයට පෙඩරල් ස්වරූපයෙන් රජයක් ආරම්භ විය හැක්කා වු මුලික කුමයන් දෙකක් පවතින්නේ ය. වඩාත් පොදු කුමය වන්නේ සංඝටනීය පෙඩරල්වාදය ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුර්වයෙන් පැවති ස්වාධීන රාජෳයන් කිහිපයක් එකතුව නව දේශපාලනමය ඒකකයක් පිහිටුවා ගැනීමයි. දෙවැනි කුමය වන්නේ සාරෝපණිය පෙඩරල්වාදය ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුර්වයෙන් ඒකීය කුමයක් ලෙස පැවැතියා වු රජයක් පෙඩරල් කුමයක් උදෙසා වෙනස් වීමට තෝරා ගනු ලැබීමයි.

පැටික් පීටර්ස් විසින් පෙන්වා දෙනු ලබන ආකාරයට සංඝටනීය පෙඩරල්වාදය වු කලී පුර්වයෙන් ස්වාධීනව පැවැති රාජනයක් හෝ යම් පරමාර්ථයන් කිහිපයක් උදෙසා පමණක් බැඳි පැවතුනා වු ඒකකයක් ස්වකීය විවිධත්වය හඳුනාගත් ආණ්ඩුකුම වනවස්ථානුකූල එක්සත් භාවයන් තුළ ඒකරාශි වීමයි. වඩා ඵලදායී වු මධනම රජය සතු බලය කියාත්මක කරන අතරම ස්වකීය පාන්තයන් සතු අනනනතාවයේ අයිතීන්ට ගරු කිරීමයි. අනෙක් අතට සාරෝපණීය පෙඩරල්වාදය වු කලී පුර්වයෙන් ඒකීය රාමුවක් යටතේ පැවති රාජනයක් ස්වකීය බලය සංවිධානය වු පළාත් ඒකකයන්ට බෙදා දෙනු ලබන ස්වරූපයේ ආණ්ඩුකුම වනවස්ථානුකූල වු කෙෂතුය ඇතුලත ස්වාධිකාරයක් ලබන්නේ ය. මෙහි මුලික මුලධර්මය එක්සත්භාවය තුළ විවිධත්වය සුරකුමිත කරලීම වන්නේ ය.

බෙල්පියම, ස්පාඤ්ඤය, බුසිලය සහ නයිජීරියාව ආදී රටවල් සාරෝපණිය පෙඩරල්වාදය උපුටා ගත් රාජ්‍යයන්ට උදාහරණ වන අතර මේ යටතේ ඒකීය කුමයක සිට පෙඩරල් කුමයක් උදෙසා හුවමාරු විය. 1996 වසරේ දී බිහි කරන ලද දකුණු අපිකානු ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව ද මේ කුමය මත පිහිටා සිටින ලදී. පෙඩරල් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවන් යම් විටක පාන්ත රාජ්‍යයක් එක්සත් භාවය තුළින් වෙන්ව යාමේ අයිතිය පිළිගැනීමට හෝ නොපිළිගැනීමට පුළුවන. උදාහරණයක් ලෙස ඕස්ටේලියාව, එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව සහ පෙඩරල් කුමයක් කියාත්මක වන්නා වු බොහෝ රටවල පාන්ත රාජ්‍යයන් වෙන්ව යමේ අයිතිය පිළිගෙන නොමැත්තේ ය.

ඕස්ටේලියානු ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ පුර්විකාව විස්තර කොට දක්වනු ලබන්නේ පෙඩරල් සමුහාණ්ඩුව "විසුරුවාලිය නොහැකි" ලෙසයි. ඇමරිකානු සිවිල් යුද්ධයෙන් පසු ශේෂ්ඨාධිකරණය තීරණය කරන ලද්දේ ඇමරිකානු ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව විනාශ කළ නොහැකි පාන්ත රාජෳයන්ගෙන් සමන්විත විනාශ කළ නොහැකි ජනපදයක් නිර්මාණය කරන බවයි.

අැමරිකන් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව හා සමානව කැනේඩියානු ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව වෙන්ව යාමේ අයිතිය සම්බන්ධයෙන් නිහඬතාවයක් දරයි. ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේදීන් අතර මේ සම්බන්ධයෙන් වන පොදු පිළිගැනීම වනුයේ පාන්තයක් ඒක පාර්ශවිකව වෙන්ව යාම ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථානුකූල ලෙස වලංගු නොවන බවයි. පුර්වයෙන් කොමියුනිස්ට් පාලකයන් යටතේ පැවැති මධෘම හා නැගෙනහිර යුරෝපයේ රාජෳයන් සමහරක් නාමිකව පෙඩරල්වාදය පිළිගන්නා සේම වෙන්ව යාමේ අයිතියත් නාමික ලෙස පිළිගන්නා ලදී. පෙඩරල්වාදය වු කලී නුදෙක් නෛතික සංකල්පයක් නොවන අතර දේශපාලනමය සංකල්පයක් වන බව සඳහන් කිරීම වැදගත් වන්නේ ය. දේශාපලනමය ලකුණායන්ගෙන් යුක්ත වු දෘෂ්ඨින් කිහිපයක්ම පෙඩරල්වාදය හා බැඳී පවතින්නේ ය. පෙඩරල්වාදය වු කලී බහුවාදී සංකල්පයක් වන්නේ ය. ඒ තුළින් එක්සත්භාවය තුළින් විවිධත්වය හඳුනාගනු ලබන්නේ ය. එය ස්වකීය ස්වාධිකාරය හා ඒක පුද්ගලභාවය තවදුරටත් සුරකුමිත කරමින් තවදුරටත් එක්ව විවිධ වාර්ගික/ ආගමික කණ්ඩායම් අතර ගැටුම් පවතින්නා වු රාජෳයන් තුළ එකී ගැටුම් විසඳීම උදෙසා විසඳුමක් ලෙස පෙන්වා දෙනු ලබන්නේ ය.

1)	පෙඩරල් කුමයක් තුල දී මධ¤ම හා පුාදේශීය බල අධිකාරීන් අතර පවතින සමබරතාවය මෙහෙයවනු ලබන්නේ කෙසේද?.
2)	පාන්ත රාජ්‍යයන්ගේ වෙන්ව යාමේ අයිතිය සම්බන්ධයෙන් ආණ්ඩුකුම වු විසිථාවේදීන් අතර
	පවතින්නා වු පොදු පිළිගැනිම කුමක්ද?.
3)	පෙඩරල් ස්වරූපයේ රජයක් ආරම්භ විය හැක්කා වු මුලික කුමයන් විස්තර කරන්න.

43	
4)	පෙඩරල්වාදය විවිධ වාර්ගික ආගමික කණ්ඩායම් අතර ගැටලු පවතින්නා වු රාජෳයන් තුළ එකී ගැටුම් විසඳීම උදෙසා විසඳුමක් ලෙස පෙන්වා දෙනු ලබන්නේ ඇයි?.
5)	ඉහත ජේදය ආශුයෙන් එකීය කුමයක සිට පෙඩරල් කුමයක් උදෙසා නුවමාරු වු රාජඃයන් 5 ක් නම් කරන්න.
6)	ඉහත ජේදය ආශුයෙන් පුාන්ත රාජෳයන්ගෙන් වෙන්ව යාමේ අයිතිය පිළිනොගත් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවන් 3 ක් පෙන්වා දෙන්න.

පිළිතුරු පතුය

- 1. කිසිදු රජයක් තවත් රජයක තීරණය අධි තීරණය කිරීම තුළින් වඩා උත්තරීතරභාවයට පත්වීම වළක්වාලීමේ පරිශුමය තුළිනි.
- 2. පුාන්තයක් එක් පාර්ශවයකට වෙන්ව යාම ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථානුකූල ලෙස වලංගු නොවන බවයි.
- 3. සංසමනිය ෆෙඩරල්වාදය , සරෝපණිය ෆෙඩරල්වාදය
- 4. පෙඩරල්වාදය වූ කලී දේශපාලනමය සංකල්පයකි. දේශපාලනමය ලක්ෂණයන්ගේ යුක්ත වූ දෘෂ්ටීන් කිහිපයක්ම පෙඩරල්වාදය හා බැඳී පවතී. එය බහුවාදී සංකල්පයක් වන අතර එමගින් එක්සත්භාවය තුළින් විවිධතාවය හඳුනාගත හැකිය.
- 5. බෙල්පීයම, ස්පාඤ්ඤය, බුසීලය, නයිජීරියාව, දකුණු අපුිකාව
- 6. ඕස්ටේලියාව, එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව

විවෘත විශ්වවිද කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2008

මුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

1. පූසෙක් මීයෙකු ලුහුබැඳීමට පටන් ගත් අතර මීයාට වඩා අඩි 100 ක් කෙලින් පිටුපසින් සිටී. තත්පර 10 කට පසුව පූසා අඩි 100 ක් චලනය වූ අතර මීයා අඩි 50 ක් චලනය විය. හදිසියේම පූසා ඌ ගමන් කරමින් සිටි චේගයෙන්ම පුතිවිරුද්ධ දිශාවට ගමන් කිරීමට පටන් ගත්තේ නම් සහ මීයා උගේ දිශාවටම එම චේගයෙන් ම ගමන් කරයි නම් ලුහුබැඳීම පටන් ගත් අවස්ථාවේ පූසා සහ මීයා අතර තිබූ දුර ලබා ගැනීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද? ආසන්නතම පූර්ණ

(d) 4

(e) 5

(c) 3

තත්පරයට වටයන්න.

(a) 1

(b) 2

2.	A කණ්ඩායමේ කණ්ඩායමේ භාග කණ්ඩායමේ පුද්ර	ගයක් පමණි. A	කණ්ඩායමේ අ	අවම වශයෙන්	_	
	(b) B කණ්ඩාය (c) A සහ B ක (d) a සහ B ක	ම් වැඩි පුද්ගලය මේ වැඩි පුද්ගලය ණ්ඩායම් දෙකෙහි ණ්ඩායම් දෙකෙහි ක් තීරණය කිරීම	3න් සංබනාවක් 3ම සමාන පුද්ග 3ම වැඩි පිරිසෑ	හේතුව විශ්වාස ාල සංබපාවක් ෙ ක් හේතුව විශ්ව	ා කරති. හේතුව විශ්වාස ස ාස කරති.	ාරති.
3.	කඩදාසි කැමැල්ල ඇය කඩදාසිය ම	-			3 දෙස බලන්නේ	නම් ඔහු හෝ
	(a) 1	(b) 2	(c) 3	(d) 4	(e) 5	
4.	අනුර,බිමල් සහ ගෘහ නිර්මාණ අනුපිළිවෙලට දෙ ආසන්නයේම දකු සැළසුම් ශිල්පියා	ශිල්පියෙකු, ස නවේ. තුන් දෙන ුණු පස සිටී. සැ	ැළසුම් ශිල්පිං ාම වට මේසයෑ ළසුම් ශිල්පියා	යෙකු හා වඩු ක අසුන් ගෙන (අනුරගේ ආසන්	කාර්මිකයෙකි. සිටිති. බිමල් වඩු	නමුත් මෙම කාර්මිකයාගේ
		(b) බිමල් තොරතුරු මත ්		• • •	් කිසිවක් නොවේ	
5.	මීනා සහ ටීනා සපත්තු පැළඳ ව මීනාවන්ට වඩා තිබිය හැකි ටීනා	_ ෑති අතර ටීනාව වැඩි ටීනාවන් පු	ාන්ගෙන් සපත්හ මාණයක් සපප	බු පැළඳ ඇත්ෙ	ත් 43% ක් පමණි	3. කෙසේ වුවද
	(a) 190	(b) 195	(c) 200	(d) 205	(e) 210	

කැබලි 8ක් සෑදෙ	ුන සේ බටර් කු ර්	ට්ටිය තෙව්රක්	කපා ඇත. කැර	තබා ඇත. සමාන සහ කුඩා ඔලි වෙන්කර හෝ චලනය කර කීයක් ඔබට දැකිය හැකිද?
(a) 16	(b) 18	(c) 20	(d) 22	(e) 28
	K වේ නම්, D ස			O වේ නම්, C සමහරක් D වේ වේ නම්, ඔබ වියහැකි අනිකුත්
(a) C,Z,K,I	(b) C,D,K	(c) D,Z,K,B	(d) C	(e) C.K.Z
			•	රගකරුවන් නියත වශයෙන්ම නම්, වැළඳගැනීම් කීයක් ඇති
(a) 20	(b) 24	(c) 26	(d) 28	(e) 32
9 සිට 13 දක්වා ගන්න.	පුශ්නවලට දි	ම්ළිතුරු සැප <u>ැ</u>	යිම සඳහා ප	හත අංක උපයෝගී කර
අයදුම්කරුවන්ගේ දි	විභාග අංක සමඃ	නරකි. පළමු අ <u>ං</u>	ංක දෙකෙන් මැ	ති දී ලියාපදිංචි වී ඇති ධෳස්ථානයේ කේතය දැක්වෙන වී අයදුම්කරුවන්ගේ අනුකුමික
267523	659684 55	30343 7934	57 440105	820333
825723	267635 53	6026 26469	91 796310	824562
658920	791540 44	17126 65167	796253	530707
268213	442310 82	4310 44532	27 657562	530132
9. සමාන මුල් හා අව	වසාන අංක සහිෑ	ත විභාග අංක	ඇත්තේ කුමන	මධ¤ස්ථානයේ ද?
(a) 44	(b) 53	(c) 26	(d) 82	(e) 65
10. කුඩාම අනුකුමික	අංකයක් සහිත	අයදුම්කරු සිටි	ටින්නේ කුමන මැ	ධ¤ස්ථානයේ ද?
(a) 53	(b) 85	(c) 44	(d) 79	(e) 65
11. අංක 23 අගට ෙ	යදෙන අනුකුමික	අංකයක් ඔබට) හමු වන්නේ ක	වර මධ¤ස්ථානවලදී ද?
(a) 44-53	(b) 26-82	(c) 53-79	(d) 65-26	(e) 79-65
12. ඉරට්ටේ අනුකුම්	ක අංක සහිත අ	යදුම්කරුවන් හ	ාමු නොවන්නේ (කවර මධෳස්ථානවලදී ද?
(a) 44	(b) 26	(c) 53	(d) 82	(e) 79

13. සමාන අවසාන අ ද?	ංක තුනක් ඇති	අනුකුමික අංක	යක් හමු වන්නෙ	ත් කවර මධ¤ස්ථාන යුගලයේදී
(a) 44-53	(b) 26-65	(c) 79-82	(d) 82-53	(e) 79-65
	තමක් කළේය. ව)සර 4 කට පසු	වෙනස්කම් ඇ	ව 5% වියදම අඩු කිරීමට X ති කිරීමට පෙර අවස්ථාව හා හයට වටයන්න.
(a) 80%	(b) 81%	(c) 82%	(d) 83%	(e) 84%
15. Y ට වඩා X විශා විශාල වේ. පහත				ඩා A විශාල වේ. B ට වඩා Y
(a) Y	(b) Y සහ X	(c) Y සහ B	(d) Y,X සහ I	B (e) Y,B සහ Z
16. සංඛ්යා රටාව සම්	පූර්ණ කරන්න:	3, 8, 6, 11,	9, ?	
(a) 12	(b) 14	(c) 16	(d) 17	(e) 19
		-	-	ත් පාට කර ඇත. එය සමාන පාට වී ඇති ඝණක කීයක්
(a) 4	(b) 6	(c) 8	(d) 16	(e) 36
18. මාගේ ඔරලෝසුණි ඔරලෝසුවේ ඇති	_		නකට පසු එය	8:00 ලෙස දැක්වීය. මාගේ
(a) එය මිනිත්තු 4 (b) සෑම පැයකට (c) සෑම පැයකට (d) සෑම පැයකට (e) සෑම පැයකට	ම අතිරේක විනා ම අතිරේක විනා ම අතිරේක විනා	ඬි 7 ක් එකතු ෙ ඬි 13 ක් එකතු ෙ ඬි 16 ත් එකතු ෙ	වේ. වේ.	
-	_			තුන්වන පඩියට බැස නැවත ති නම් මම පඩි කීයක් නැග
(a) 12	(b) 21	(c) 22	(d) 23	(e) 24
-	ත් විය. වසර 10	කට පෙර මාගේ		පර ඇගේ වයස දැන් මාගේ 5 කට පෙර ඇගේ වයස මෙන්
(a) 27	(b) 28	(c) 29	(d) 30	(e) 31
21. මෙම රටාවේ ඊළඹ	න අකුර කුමක්ද?	S M H D	W M	
(a) V	(b) W	(c) X	(d) Z	(e) Y

	(2) 18 125	(b) 20.25	(c) 22	(d) 24.5	(e) 26
			(C) 22	(u) 24.3	(e) 20
23.	736:856 :: 68	37 : ?			
	(a) 866	(b) 737	(c) 730	(d) 637	(e) 787
24.	මවගේ හා දියුණ් දියුණියගේ වයස			_	ර 4 කට පසු මවගේ වය වෙලින්,
((a) අවුරුදු 10 හා (b) අවුරුදු 12 ක් (c) අවුරුදු 11 ක් (d) අවුරුදු 13 ක් (e) අවුරුදු 13 ක්	තා අවුරුදු 44 තා අවුරුදු 45 තා අවුරුදු 43	ක් ක්		
25.	නැරෙයි. මීටර් 2 ගිය පසු ඔනු, ඔ	0 ක් ඇවිද ගිර නුගේ මවගේ ය 00 ක් උතුරු දි	පෙසු ඔහු නැව හළුවාගේ නිව ශාවට ගමන් අ	විතත් දකුණට හ වසට ළඟා වේ. (කරන අතර ඔහු	90 ක් ගිය පසු ඔනු දකුණ ැරුණු අතර මීටර් 30 ක දුර ඔහුගේ මව එහි නොමැත. එ ගේ මව මාර්ගයේදී මුණගැණ ද?
	(a) මීටර් 80	(b) මීටර් 100	(c) මීටර්	140 (d) මීටැ	ර 260 (e) මීටර් 280
_	(- / / n			
26. '	`+' යන්නෙන් ඩේදි (280+10x20):		ත් ගුණ කිරීමද	සහ 'x' යන්නෙ	ත් එකතු කිරීමද දක්වයි නම්,
26. '	(280+10x20)	-8÷6= ?			ත් එකතු කිරීමද දක්වයි නම්, (e) මේ කිසිවක් නොවේ.
	(280+10x20) (a) 70	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, '	(c) 112 X' යන්නෙන්	(d) 58 එකතු කිරීම ද	(e) මේ කිසිවක් නොවේ.
	(280+10x20) (a) 70 '-' යන්නෙන් ගුණු	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, ' ඛිරීම ද දක්වයි	(c) 112 X' යන්නෙන් නම්, 14-10x4-	(d) 58 එකතු කිරීම ද ÷16+8 =?	(e) මේ කිසිවක් නොවේ.
27.	(280+10x20) (a) 70 '-' යන්නෙන් ගුණ ÷යන්නෙන් අඩු ජි (a) 6 J මහතා පොලිස්	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, ' ඛිරීම ද දක්වයි (b) 142 නිළධාරියෙකි. වේ. J ගේ බිරිග	(c) 112 X' යන්නෙන් නම්, 14-10x4- (c) 134 P ගේ සොසෙ දූ X වන අතර	(d) 58 එකතු කිරීම ද ÷16+8 =? (d) -2 හායුරිය X වන	(e) මේ කිසිවක් නොවේ. ,'+' යන්නෙන් බේදීම ද ස (e) මේ කිසිවක් නොවේ. අතර ඇයගේ සැමියාගේ බා
27.	(280+10x20) (a) 70 '-' යන්නෙන් ගුණ ÷යන්නෙන් අඩු සි (a) 6 J මහතා පොලිස් සොහොයුරු L ේ	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, 'කිරීම ද දක්වයි (b) 142 නිළධාරියෙකි. වේ. J ගේ බ්රිය දොති වන්නේ හා මස්සිනා සාහොයුරා මස්සිනා	(c) 112 X' යන්නෙන් නම්, 14-10x4- (c) 134 P ගේ සොසෙ දූ X වන අතර	(d) 58 එකතු කිරීම ද ÷16+8 =? (d) -2 හායුරිය X වන	(e) මේ කිසිවක් නොවේ. ,'+' යන්නෙන් බේදීම ද ස (e) මේ කිසිවක් නොවේ. අතර ඇයගේ සැමියාගේ බා
28.	(280+10x20) (a) 70 '-' යන්නෙන් ගුණ ÷යන්නෙන් අඩු සි (a) 6 J මහතා පොලිස් සොහොයුරු L (වේ. P හා L,J ට (a) සොහොයුරා ස (b) මස්සිනා හා ෙ (c) සේවකයා හා (d) යහළුවා හා ම	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, 'කිරීම ද දක්වයි (b) 142 නිළධාරියෙකි. වේ. J ගේ බ්රිශ දොති වන්නේ හා මස්සිනා සාහොයුරා මස්සිනා	(c) 112 X' යන්නෙන් නම්, 14-10x4- (c) 134 P ගේ සොහෙ ද X වන අතර කෙසේද?	(d) 58 එකතු කිරීම ද ÷16+8 =? (d) -2 හායුරිය X වන	(e) මේ කිසිවක් නොවේ. ,'+' යන්නෙන් බේදීම ද ස (e) මේ කිසිවක් නොවේ. අතර ඇයගේ සැමියාගේ බා
28.	(280+10x20) (a) 70 '-' යන්නෙන් ගුණ ÷යන්නෙන් අඩු හි (a) 6 J මහතා පොලිස් සොහොයුරු L ග වේ. P හා L,J ට (a) සොහොයුරා හ (b) මස්සිනා හා ග (c) සේවකයා හා (d) යහළුවා හා ම (e) ඉහත කිසිවක්	-8÷6= ? (b) -392 ණ කිරීම ද, 'කිරීම ද දක්වයි (b) 142 නිළධාරියෙකි. වේ. J ගේ බ්රිශ් ඥාති වන්නේ හා මස්සිනා සාහොයුරා මස්සිනා නේසිනා නෝසිනා	(c) 112 X' යන්නෙන් නම්, 14-10x4- (c) 134 P ගේ සොහෙ ද X වන අතර කෙසේද?	(d) 58 එකතු කිරීම ද ÷16+8 =? (d) -2 හායුරිය X වන	(e) මේ කිසිවක් නොවේ. ,'+' යන්නෙන් බේදීම ද ස

30. පහත සඳහන් දෑ අතුරින් නොගැළපෙන දෙය තෝරන්න.
(a) ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථානුකූලවාදය (b) ෆෙඩරල් වාදය (c) ජාති වාදය (d) සමාජ වාදය (e) ඒකීය වාදය
31. සෑම පැය දෙකකට වරක්ම පොල්ගහවෙල බලා කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානයෙන් දුම්රියක් පිටත් වේ. පොල්ගහවෙල බලා යන දුම්රිය විනාඩි 20 කට පෙරදී පිටත්වී ගිය බවත්, ඊළඟට පොල්හහවෙල බලා යන දුම්රිය පිටත් වන්නේ 16.30 පැයට බවත් කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානය නිවේදනය කළේ නම්, එම නිවේදනය කරනු ලැබුවේ කුමන වේලාවට ද?
(a) 14.30 පැයට (b) 14.50 පැයට (c) 14.10 පැයට (d) 15.50 පැයට (e) ඉහත එකක්වත් නොවේ.
32. ඔබ වනපාරයක් ඇරඹීමෙන් පසු පළමු දින රු:1 ක්ද, දෙවන දින රු: 3 ක්ද, තෙවන දින රු: 5 ක්ද හතරවන දින රු:7 ක්ද යනාදී ලෙස උපයයි නම් අවුරුදු 50 කට පසු මෙම වනපාරයෙන් කොපමණ උපයා තිබේද? (සෑම අවුරුද්දකටම දින 365 ක් ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න)
(a) ෮෭:323,062,250 (b) ෮෭: 343,062,500 (c) ෮෭: 353,062,750 (d) ෮෭: 333,062,500 (e) ෮෭: 353,062,750
33. සේවකයෙකු 5% වැටුප් වැඩිවීමක් උපයා ගනී. අවුරුද්දකට පසුව ඇය 2.5% ක අඩුකිරීම් ලැබීමෙන් පසු දැන් ඇගේ වැටුප රුපියල් 22,702,68 ක් වේ. ඇගේ ආරම්භක වැටුප කොපමණද?
(a) රූ: 21,276 (b) රූ: 22,275 (c) රූ, 23,475 (d) රූ, 22,276
(e) び、22,176
34. පහත දැක්වෙන සෑම අකුරක්ම අංක 1-9 දක්වා ඉලක්කමක් නියෝජනය කරයි නම්, කුමන ඉලක්කම කුමන අකුර නියෝජනය කරන්නේ දැයි තීරණය කරන්න.
A+A+B+C=13 $A+A+C+D=14$ $B+B+C+D=13$
(a) A=2, B=2, C=5, D=4 (b) A=3, B=3, C=5, D=4 (c) A=3, B=2, C=5, D=4
(d) A=4, B=2, C=5, D=3 (e) A=3, B=2, C=4, D=4
35. පිහිනීමේ තරඟයක් සඳහා ගංගාවක පුහුණුවීමක දී යටි ගං බලා (සැඩ පහර සහිත) ඔබට විනාඩි 40 ක දී කිලෝ මීටර 2 ක් පිහිනා යා හැකි බවත්, උඩු ගං බලා (සැඩ පහරට විරුද්ධව) කිලෝ මීරෙ 2 ක් පිහිනා යාමට විනාඩි 60 ක කාලයක් ගත වන බවත් පෙනින. නිසල දියේ කිලෝ මීටරයක් පිහිනා යාමට ඔබට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?
(a) විනාඩි 42 (b) විනාඩි 24 (c) විනාඩි 30 (d) විනාඩි 20 (e) විනාඩි 17
36. අරුණ ළඟ ඊයේ තිබුණ මුදලින් භාගයක් සහ හෙට තිබෙන මුදලින් 1/3 ක් ඇත. අරුණ ළඟ ඊයේ තිබුණ මුදල රු: 12 ක් නම් හෙට ඔහු ළඟ කොපමණ මුදලක් තිබේද?

(b) 14

(a) 12

(c) 16

(d) 18

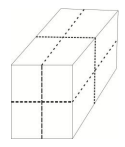
(e) 20

37.	බිමල් පැයට කිලෙ විනාඩි 10 ක කාල ඉදිරියට පදවාගෙ	- වුයක් ද, පැයට	කි.මී 60 ක ම	ම්වගයෙන් විනා දි	ටි 45 ක ස	ාලයක් ද, රථය
	(a) 50	(b) 55	(c) 35	(d) 45	(e) 40	
38.	SUM යනු 5178 න	ම් ADD යනු,				
	(a) 16	(b) 216	(c) 2357	(d) 3478	(e) 5100	
39.	ඉලක්කම් 36 ක් ද වෙන් කර ගත් ඉ කවරේ ද?	-		_		
	456745	567456	674567	745674	456745	567456
	(a) 12%	(b) 15%	(c) 17%	(d) 19%	(e)	22%
40.	පහත දී ඇති සං ද?	බහා පරාසයන් අ	තුළ වැඩිම වාර	ගණනක දී 2 ඉ	ලක්කම හමු	වූ වන්නේ කුමකදී
	(A)1- 333, (B)334 - 666 (C)667 - 999					
	(a) A	(b) B	(c) C	(d) A සහ B	(e)	A සහ C

පිළිතුරු පතුය

- 1. මනෝමයෙන් සෑදිය හැක. පූසාගේ වේගය තත්පරයට අඩි 10 කි. මීයාගේ වේගය තත්පරයට අඩි 5 කි. දුර කාලයෙන් බෙදා එම පිළිතුරු දෙක ලබාගැනීමට ඔබට තත්පර කීයක් වැයවේද? උන් පතිවිරුද්ධ දිශාවට චලනය වන නිසා එකිනෙකා අතර සාපේක්ෂ වේගය ඔවුන්ගේ නිරපේක්ෂ වේග දෙකේ එකතුව වේ. එනම් තත්පරයට අඩි 15 කි. එම අවස්ථාවේදී ගණිතමය වශයෙන් ඔවුන් නිසලව ඇත. එවිට ඔවුන් අතර දුර පුමාණය අඩි 50 කි. දුර වේගයෙන් බෙදූ විට කාලය ලැබෙන නිසා අවශ්‍ය කාලය 50, 15 න් බෙදූ විට ලැබිය යුතුය. එනම් ආසන්නව තත්පර 3 කි. පිළිතුර (c) වේ.
- 2. A කණ්ඩායමේ අවම වශයෙන් සිටින පුද්ගලයින් ගණන 20 ක් නම් ඉන් 2/3 සැළකු විට එම අගය 6 ට වඩා වැඩි වේ. නමුත් B කණ්ඩායමේ සිටිය හැකි උපරිම පුද්ගලයින් ගණන 10 ක් නිසා ඉන් අඩක් යනු 5 කි. එනම් A කණ්ඩායමේ 2/3 කට වඩා අඩු අගයකි. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 3. වෘත්ත 3 හිම අරයයන් ආසන්නව සමාන වූ විට එක් වෘත්තයක් ලෙස දැකිය හැකි වීමට ඉඩ ඇත. පිළිතුර (a) වේ.
- 4. මුළු ජේදයෙන්ම පහත වාකෘ දෙක කෙරෙහි ඔබේ නෙත ගැටුනහොත් පිළිතුර ඔබ අතේය. '' බිමල් වඩු කාර්මිකයාගේ ආසන්නයෙන්ම දකුණු පස සිටී''. ඉන් හැඟවෙන්නේ බිමල් වඩු කාර්මිකයා නොවන බවයි. '' බිමල් සැළසුම් ශිල්පියාද නොවේ'' යන්න ඊළඟ වාකෳයෙහි පැහැදිලිව සටහන්ව ඇත. එනම් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා බිමල් හැර වෙන කවරෙක්ද? පිළිතුර (b) වේ.
- 5. ටීනාවන් 43% ක් නම් 200 ක් සැළකු විට 86 ක් සිටී. එම අගය මීනාවන්ට වඩා අඩුය. හේතුව මීනාවන් 87 ක් සිටින බැවිනි. එම නිසා a b c යන පිළිතුරු තුනම පුතික්ෂේප වේ. 205 ක් සැළකු විට එම අගය 87 ට වඩා වැඩි බැවින් නිවැරදි පිළිතුර (d) විය යුතුය.

6.



එක් පැත්තක මුහුණත් 4 බැගින් පැති 4 හි මුහුණත් 16 ක් දැකිය හැක. ඊට අමතරව මතුපිට මුහුණතෙහි මුහුණත් 4 කි. එම නිසා දැකිය හැකි සම්පූර්ණ මුහුණත් සංබහව 20 කි. පිළිතුර (c) වේ.

- 7. පිළිතුර (a) වේ. තර්කන බුද්ධියෙන් සිතා බලන්න.
- 8. තරඟකරුවන් ගණන 8 නම් ඉන් එකක් අඩු කරන්න. පිළිතුර 7 කි. දැන් 8, 7 න් ගුණ කරන්න. පිළිතුර 56 ක් වේ. ඉන්පසු ලැබෙන පිළිතුර 2න් බෙදන්න. එවිට අවසාන පිළිතුර (d) ලෙස ලැබේ.
- 9. පිළිතුරක් නැත.

- 10. පිළිතුර (c) වේ.
- 11. පිළිතුර (b) වේ.
- 12. පිළිතුර (b) වේ.
- 13. පිළිතුරක් නැත.
- 14. 95x95 මගින් පිළිතුර ලැබේ. පිළිතුර (b) වේ.
- 15. B < Y < A ලෙස පැහැදිලිව දී ඇති නිසා පිළිතුර (c) වේ.
- 16. දෙවෙනි සංඛ්යාවෙන් පටන් ගෙන එකක් හැර එකක් සංඛ්යා සළකන්න. 8 ට 3 ක් එකතු වී 11 සෑදේ නම් 11 ට 3 ක් එකතු වී පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
- 17. ඝණකයේ ඉහළ මුහුණතේ ශිර්ෂවල ඇති ඝණක 4 ත් පහළ මුහුණතේ ශිර්ෂවල ඇති ඝණක 4 ත් එකතු කළ විට තුන් පැත්තක් කළු පාටින් පාට වී ඇති ඝණක සංඛ්‍යාව 8 ක් ලෙස ලැබේ. පිළිතුර (c) වේ.
- 18. පැය 3 කදී විනාඩි 48 ක් අමතරව එකතු වී ඇත. එනම් පැයකදී විනාඩි 16 ක් එකතු වේ. පිළිතුර (d) වේ.
- 19. පිළිතුරක් නොමැත.
- 20. මාගේ වයස X යැයිද, සොහොයුරියගේ වයස Y යැයිද සිතමු. එවිට

$$\frac{X}{3} = Y-15$$

 $3Y-X = 45 \longrightarrow (1)$
 $X-10 = 2(Y-15)$
 $2Y-X=20 \longrightarrow (2)$

1 හා 2 විසඳු විට X=30 ලෙස ලැබේ. පිළිතුර (d) වේ.

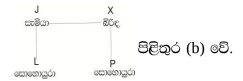
- 21. පිළිතුරක් නොමැත.
- 22. සෑම සංඛන දෙකක් අතරම ඇති වෙනසෙහි 1.5 ගුණය ලබාගත් විට ඉදිරි සංඛනාව ලබාගත හැක. එනම් 9 සහ 13.5 අතර වෙනස වන 4.5 හි 1.5 ගුණයක් ගෙන එය 13.5 ට එකතු කරන්න. පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
- 23. 658 යනුවෙන් සංඛ්යාවක් මෙම පිළිතුරු තුළ අඩංගු නොවේ. එම නිසා පිළිතුරක් නොමැත.
- 24. මවගේ වයස x යැයිද, දියණියගේ වයස y යැයිද සිතමු. එවිට x+y=56 ක් වේ. වයස අවුරුදු 4 කට පසු සැළකු විට x+4=3y එම සමීකරණ දෙකෙහි විසඳුමෙන් පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
- 25. සාමාන¤ පෙළ ඔබ ඉගෙන ගත් පයිතගරස් පුමේය පරීක්ෂා කෙරෙන පුශ්නයකි. පිළිතුර (b) වේ.

26. පිළිතුර (e) වේ.

27.
$$(14x10)+4 - (16 \div 8)$$

$$= 140+4-2$$

28.



- 29. පිළිතුරක් නොමැත.
- 30. ජාතිවාදය යන සංකල්පය ඕනෑම රටකට නොගැළපෙන බව ඔබට අමුතුවෙන් කිවයුතු නැත. පිළිතුර (c) වේ.
- 31. ඊළඟ දුම්රිය පැය 16.30 ට පිටත් වන්නේනම් විනාඩි 20 කට පෙර පිටත් වී ගිය දුම්රිය පැය 14.30 ට පිටත් වූ දුම්රිය විය යුතුය. එනම් නිවේදනය කරනු ලැබූ වේලාව පැය 14.50 වේ. පිළිතුර (b) වේ.
- 32. $S_n = \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1)d \right\}$ යන සූතුය ඔබට සාමානෳ පෙළ සමාන්තර ශේුණි පාඩම මතක් කර දෙයි. මෙහි n යනු 365x50 = 18250 කි.

$$\frac{(365 \times 50)}{2}$$
 [2(1)+{(365x50)-1}2]
= 9125 (2+36498)
= 333062500
පිළිතුර (d) වේ.

 $\frac{22702.68x100x100}{105x97.5}$ පිළිතුර සුළු වන සේ දී ඇත. 22176 ලැබේ. පිළිතුර (e) වේ.

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2008

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 1. 2007 වසරේ පැවති 79 වන ඔස්කාර් සම්මාන උළෙළේදී ' හොඳම විදේශිය භාෂා චිතුපටය' සඳහා වන ඔස්කාර් සම්මානය දිනාගත් චිතුපටය කුමක්ද? (The Lives with Others)
- 2. සියෙරා ලියෝන් හි අග නගරය කුමක්ද? (Freetown)
- 3. මියන්මාරයේ තත්වයන් විමසා බැලීම සඳහා මෑතකදී පත් කරන ලද ඇමරිකානු නියෝජිතයා කවුද? (Derek James Mitchell, 2011/10/02)
- 4. ' රන් තිකෝණය' යනු ආසියාවේ පුධාන නීති විරෝධී මත්දුවෘය නිපදවන කලාපයකි. එම තිකෝණයට අයත් රටවල් දෙකක් වන්නේ තායිලන්තය හා කාම්බෝජයයි. තුන්වන රට කුමක්ද? (බුරුමය)
- 5. 1953 දී පුලිට්සර් සම්මානය දිනාගත අ්ර්නස්ට් හෙමිංවේ විසින් රචිත පුකට පොත කුමක්ද? (The Old Man And The Sea)
- 6. රුසියානුවන් විසින් නුදුරු අනාගතයේදී නිපදවීමට නියමිත ලොව විශාලතම ගුවන් යානයට දී ඇති නම කුමක්ද? (An -225 "Mriya")
- 7. කි.පූ 982-1018 දක්වා රජකළ අනුරාධපුර යුගයේ අවසාන සිංහල රජු නම් කරන්න. (v වන මිහිඳු රජු)
- 8. 'ටිම්බක්ටු' මෙම වසරේ නව ලෝක පුදුමයන් 7 සඳහා නිර්දේශ විය. එය පිහිටා ඇත්තේ කොහිද? **(මාලි රාජෳයයේ)**
- 9. ' අත්‍යවකාශ සංචාරකයෙකු' ලෙස අත්‍යවකාශයට ගිය පුථම පුද්ගලයා කවුරුන්ද? (**ඩෙනිස් ට්ටෝ**)
- 10. දේශපාලන කුණාටුවකට මැදි වී සිටින පාකිස්ථානයේ අගවිනිසුරුවරයා නම් කරන්න. (Iftikhar Mohammed Choudhry)
- 11. දකුණු අපිකාවේ පැවති පුථම විස්සයි විස්ස (Twenty 20) කිකට් ශූරතාවලියේදී එක් ඕවරයකට හයේ පහරවල් 6 ක් එල්ල කළ කිුිඩකයා කවුරුන්ද? (**යුවරාජ් සිංග්**)
- 12. 2006 දෙසැම්බර් මාසයේදී එල් ටී ටී ඊ සංවිධානය විසින් පැහැරගන්නා ලද ජෝර්දාන් නෞකාවේ නම කුමක්ද? (MV Fara iii)
- 13. ශීූ ලංකාවේ සමූපකාර වනපාරයේ නිර්මාතෘ කවුද? (**වින්සන්ට් සුබසිංන**)
- 14. මීළඟ ශීත සෘතු ඔලිම්පික් උළෙළ (2010) පැවැත්වීමට නියමිතව ඇත්තේ කිනම් නගරයක ද? (කැනඩාවේ වැන්කුවර් නගරයේ)
- 15. ලෝක ඒඩ්ස් දිනය යෙදී ඇත්තේ වසරේ කිනම් දිනයකදී ද? (**දෙසැම්බර් 01**)

- 16. 1876 දී ඇන්තුැක්ස් බැසිලසය සොයාගත් ජර්මානු ජාතික විද කවුරුන් ද? (රොබට් කොක්)
- 17. 2007 අපේල් මසදී ඇමරිකාවේ වර්ජීනියාහී වර්ජීනියා ටෙක් සරසවියේ ගුරුවරුන් හා සිසුන් 32 ක් ඝාතනය කර සියදිවි නසාගත් දකුණු කොරියානු ශිෂන කවුද? (Seung –Hui Chu)
- 18. තම පෙම්වතියට වැටුප් වැඩි කිරීමක් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් මෙම වසරේදී ඉල්ලා අස්වීමට සිදු වූ පුතිසංස්කරණය හා සංවර්ධනය සඳහා වන අන්තර්ජාතික බැංකුවේ (IBRD) සභාපතිවරයා කවුද? (Paul Wolfowitz)
- 19. 2006 වසරේදී නිදහස ලබාගත් යුරෝපීය රට කුමක්ද? (Montinegro)
- 20. සුපුසිද්ධ ගීතමය චිතුපටයක් වන ' sound of music' චිතුපටයේ අධෳක්ෂකවරයා කවුද? (Robert Wise)
- 21. 2006 වසරේදී රුසියාව විසින් විස ශරීරගත කොට ඝාතනය කළැයි සැළකෙන හිටපු රුසියානු ඔත්තුකරුවා නම් කරන්න? (Alexander Littvinenko)
- 22. බරපතල දේශපාලන අරමුදල් වංචා පිළිබඳ පරීක්ෂණායට පෙර සියදිවි නසාගත් ජපාන කෘෂිකර්ම ඇමතිවරයා කවුද? (Toshikatsu Matsuoka)
- 23. මහනුවර යුගයේ විසූ යමසිංහ බණ්ඩාර (දොන් පිලිප්) පසුව රජකමට උරුමකම් කියූ කොනප්පු බණ්ඩාර අතින් පරාජයට පත්ව i වන විමලධර්මසූරිය රජුගේ බිසව බවට පත්වූ පුසිද්ධ කුමරිය නම් කරන්න? (දෝන කතිරිනා හෙවත් කුසුමාසන දේවිය)
- 24. ශී් ලාංකිකයන්ට සර්වජන ඡන්ද බලය ලැබුනේ කවර ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවක් යටතේද? (**ඩොනමෝර් ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාව**)
- 25. 1915 දී කැරලි ගැසීම සම්බන්ධයෙන් ලාබාල වියේදීම බුතානෳ පාලකයන් විසින් මරාදැමූ ශී ලාංකික වීරවරයා කවුද? **(හෙන්රි පේදික්)**
- 26. කාර්මික කපු කැටීමේ යන්තුය (industrial cotton spinning mill) සොයා ගත්තේ කවුද? (**James Hargreaves**)
- 28. ' වෙරෝනා හි මහත්වරු දෙදෙනා' (Two Gentlemen of Verona) කාගේ කෘතියක්ද? (විලියම් ශෙක්ස්පියර්)
- 29. මෑතකදී යුරෝපා සංගමයේ සාමාපිකත්වය පුදානය කරන ලද රටවල් දෙක නම් කරන්න. (කොඒෂියාව)
- 30. ජාතෳන්තර යුක්ති අධිකරණයේ වත්මන් සභාපතිවරයා කවුරුන්ද? (Peter Tomka)
- 31. ටෙස්ට් කුකට් තරඟයක ද්විත්ව ශතකයන් වාර්තා කළ පුථම ශී ලාංකික කී්ඩකයා කවුරුන්ද? (**බෙන්ඩන් කුරුප්පු**)
- 32. මෑතකදී මියගිය පුසිද්ධ ඉතාලි ජාතික ඔපෙරා ගායකයා කවුද? (**ලූසියානෝ පවරොට්ටි 2007** /**09**/06)

- 33. ටෙනිස් කීඩාවේදී තනි හෝ යුගල කණ්ඩායමක් විසින් ඕස්ටේලියානු විවෘත, පුංශ විවෘත, විම්බල්ඩන් සහ ඇමරිකානු විවෘත යන තරඟාවලි සියල්ලක්ම ජයගත් විට විශේෂ ශූරතාවයක් ලැබූ ලෙස සැළකේ. එම ශූරතාවය කුමක්ද? (ගුූූූන්ඩ් ස්ලූූූ ශූරතාවය)
- 34. යුරෝපා පාර්ලිමේන්තුව පිහිටියේ කොහිද? **(පුංශයේ ස්ටුස්බර්ග් නගරයේ)**
- 35. කියුබාවේ ගිණිකොණ දිග කෙළවරෙහි පිහිටි මතභේදයට ලක්ව ඇති ඇමරිකානු රැඳවුම් කඳවුර කුමක්ද? **(ග්වන්තනාමෝ සිර කඳවුර)**
- 36. ජාතෳන්තර අපරාධ අධිකරණය ස්ථාපිත කරන ලද්දේ කවර ලියවිල්ලක් යටතේද? (රෝම පුඥප්තිය)
- 37. ඕස්ටේලියාවේ සිඩ්නි පිහිටා ඇති ස්ඩ්නි ඔපෙරා හවුස් නිර්මාණය කරන ලද ඩෙන්මාර්ක් ජාතික ගෘහනිර්මාණ ශිල්පියා කවුරුන්ද? (Jorn Utzon)
- 38. දෙහැවිරිදි දරුවකුගේ මරණය සම්බන්ධයෙන් සෞදි අරාබියේ මරණ දඬුවමට ලක්වූ ශී ලාංකික තරුණිය නම් කරන්න. (රිසානා නාගික්)
- 39. මුල් වරට ශූී ලංකාවට ගුවන් යානයක් පැමිණියේ කවදාද? (1912-12-07)
- 40. 2007 සැප්තැම්බර් මාසයේදී සිවිල් වැසියන් 17 දෙනෙකු ඝාතනය කිරීමේ චෝදනාවට ලක්ව ඇති ඉරාකයේ කියාත්මක ඇමරිකානු පෞද්ගලික හමුදා කණ්ඩායම නම් කරන්න. (**බ්ලැක් චොච්**)

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2008

Language Paper - English

Read the following passage and answer ALL the questions given below.

One of the fundamental problems in providing treaty based extra territorial jurisdiction over territorial jurisdiction over terrorist activities is the difficulty in defining terrorism. For instance, if one defines terrorism as encompassing all acts of violence or force used for political purposes irrespective whether the acts are committed by states of non-states, many states, including Western countries, would object because they would their own resort to violence excepted from the definition. One definition of terrorism identifies three common characteristics: a violent criminal act; One definition of terrorism identifies three common characteristics: a violent criminal act; toward an impersonal target; with a motive of striking widespread fear (terror) within the community.

The approach of the United Nations has been characterized as 'dual' largely because of the problems in defining terrorism. On one hand, in consideration of the position of Western countries, it emphasizes the need for co-operation among states to prevent acts of international terrorism. On the other hand, taking into account the non-aligned socialist view, it stresses the need to study the underlying causes of terrorism. A title of an agenda item on terrorism before the United Nations Legal Committee reflects that the body's attempt to strike a balance with its "dual approach": Measures to prevent international terrorism which endangers or takes innocent human lives or jeopardizes fundamental freedoms and the study of the underlying causes of those forms of terrorism and acts of violence which lie in misery, frustration, grievance and despair and which cause some people to sacrifice human lives including their own in an attempt to effect racial changes.

Likewise, the United Nations General Assembly Resolution on International Terrorism (1987) adopts this dual approach and distinguishes "pure" terrorist group from "legitimate struggles" by national liberation movements against colonial and racist regimes; acts committed by the latter are not considered to come within the definition of terrorism. Predictably, this "dual approach" has been the subject of intense controversy and criticism.

Despite international problems in agreeing to a definition of terrorism, some progress has been made by regional treaties in defining terrorism and setting out jurisdictional

rules such as the SAARC Regional Convention on Suppression of Terrorism (1987) and the European Convention on the Suppression of Terrorism (1976)

1.	what does the paragraph deal with?
2.	Why has it become difficult to define terrorism?
3.	The paragraph suggests one definition which has three characteristics. What are those three characteristics?
4.	What aspect do you believe is missing in the suggested definition mentioned in the paragraph?
5.	What are the two conflicting views taken by the Western and non-aligned Socialists regarding terrorism?

6.	What is the approach taken by the United Nations in defining terrorism?
7.	What is the significant feature in the United Nations General Assembly Resolution on International Terrorism (1987)?
8.	What attempts have been made at regional levels to define and counter terrorism as per the paragraph.

Answers

- 1. About how to define the terrorism
- 2. because of providing treaty based extra territorial jurisdiction over territorial jurisdiction over terrorist activities is different from one another
- 3. i. A violent criminal act,
 - ii. Toward an impersonal target,
 - iii. With a motive of striking widespread fear (terror) with the community.
- 4. It is missed the causes related to the terrorism.
- 5. Western view it emphasizes the need for co-operation among states to prevent acts of international terrorism. Nonaligned socialist view it stresses the need to study the underlying causes of terrorism.
- 6. it is called "dual approach"
- 7. Distinguishing pure terrorist group from legitimate struggles by national liberation movement against colonial and racist regimes.
- 8. There are two regional conventions to suppress terrorism
 - 1. SAARC is two regional conventions on suppression terrorism (1987)
 - 2. European convention on the suppression of terrorism (1976)

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2008

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පහත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එහි දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියලු පුශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර සපයන්න.

රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් අවස්ථා දෙකක දී එකිනෙකට වෙනස් මුලධර්ම අදාල විය. ඒවා නම් විවාහය පවතින විට දී වෛවාහක බලය පාවිච්චි කළ පුද්ගලයා වශයෙන් පියා බලවයස්කාර දරුවන්ගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් වරණිය අයිතියක් දරිය. දික්කසාදයක් ලබා නොගනිමින් පාර්ශවයන් වෙන්ව ජීවත් වන අවස්ථාවේ දී පවා මේ අයිතිය පැවැතිණා. එවැනි අවස්ථාවක දී දරුවාගේ භාරකාරත්වය ගැනීමට මව අදහස් කරන්නේ නම් දරුවාගේ භාරකාරත්වය පියාට ලබා දීම දරුවාගේ යහපතට හේතු නොවන බව අධිකරණය සෑහිමකට පත් වන පරිදි ඇය විසින් ඔප්පු කළ යුතු විය. කෙසේ වුව ද භාරකාරත්වය ඉස්මතු වුයේ දික්කසාද නඩු කටයුතුවල දී හෝ අධිකරණමය වෙන්වීමක් හෝ විවාහ ශුනෳතා නඩු කටයුතුවල දී නම් හෝ පාර්ශවකරුවන් දික්කසාද තීන්දු පුකාශයක් ලබාගෙන ඇති අවස්ථාවක දී නම් භාරකාරත්වය සඳහා පියාගේ වරණිය අයිතිය වැදගත්කමක් නොගන්නා අතර දරුවාගේ යහපත තනි මිණුම් දණ්ඩ බවට පත් වේ. එවැනි අවස්ථාවක දී, දරුවාගේ භාරකාරත්වය තමාට දීම දරුවාගේ යහපතට හේතු වන බව අධිකරණය සෑහීමකට පත් වන පරිදි ඔප්පු කිරීමට සමත් වන පාර්ශවයට දරුවාගේ භාරකාරත්වය ලැබේ.

මෙම නෛතික තත්ත්වය දකුණු අපිකානු හා ලංකාවේ නඩු තීරණ වලදී පිළිගන්නා ලදී. මේ අනුව පියාට දරුවාගේ භාරකාරත්වය පැවරීම දරුවාගේ යහපතට හේතු නොවන බව මව විසින් ඔප්පු කරනු ලැබුවහොත් දරුවාගේ ඉහළ භාරකරු වශයෙන් කටයුතු කරන අධිකරණය විසින් භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් පියාගේ වරණිය අයිතිය නොසලකා හරිමින් දරුවාගේ භාරකාරත්වය මවට ලබා දෙනු ඇත. පිරිමි ළමයෙකු සම්බන්ධයෙන් අවුරුදු 14 ක් වූ හා ගැහැණු ළමයෙකු සම්බන්ධයෙන් අවුරුදු 16 ක් වූ අභිමත වයස පිළිබඳ ඉංගීසි නීති සංකල්පයට අනුව මෙම වයස් සීමාවේ සිටින දරුවෙකුගේ භාරකාරත්ව ආරවුලක් විභාග කිරීමේ දී අධිකරණයක් විසින් එම දරුවාගේ අදහස් විමසා බැලීම අවශ් වේ.

ඉස්ලාම් නීතියේ ෂාෆි නීතියට අනුව ගැහැණු දරුවකුගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් මවට වරණිය අයිතිවාසිකමක් ඇත. මවගේ මරණින් පසු මව් පාර්ශවයෙන් මිත්තණියට භාරකාරත්වය පැවරෙන අතර පියා බැහැරකොට ඇත. ඉස්ලාමීය නීතියට අනුව පිරිමි දරුවකුගේ වයස අවුරුදු 7 වන තෙක් එම දරුවාගේ භාරකාරත්වය පිළිබඳ වරණිය අයිතිවාසිකම මවට ඇත. ඉන්පසු තමා පෞද්ගලික වශයෙන් නිදහස ලබන වයස වු වැඩිවිය පැමිණෙන තෙක් තම භාරකරු තෝරා ගැනීමේ අයිතිය පිරිමි දරුවාට ඇත.

මවට එරෙහිව පියාට භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් වරණිය අයිතියක් ඇති බව අපි දුටුවෙමු. එහෙත් ළමයාගේ වැඩි යහපත තකා ඔහුගේ හෝ ඇයගේ භාරකාරත්වය මවට දෙනවිට පියාගේ තත්ත්වය වෙනස් නොවී පවතී. එහෙයින් අධිකරණය විසින් වෙනත් දෙමාපිය අයිතිවාසිකම් පියාට අහිමි නොකළොත් මිස පියාට අනෙකුත් දෙමාපිය අයිතිවාසිකම් පාවිච්චි කළ හැකිය. ළමයාගේ භාරකරත්වය නොලබන දෙමාපියාට එම ළමයා කෙරෙහි පුවේශය ලැබීමේ අයිතිය ඇති අතර එම අයිතිය අහිමි කිරීමට භාරකාරත්වය ලබන දෙමාපියාට නොහැකිය. බොහෝ නඩු තීරණවල දී සිය පුවේශ අයිතිය පාවිච්චි කිරීම සම්බන්ධයෙන් කාලය හා ස්ථානය පිළිබඳ කොන්දේස් අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලැබේ. සමහරවිට භාරකාරත්වය නොලබන දෙමාපියා විසින් දරුවා රැගෙන පිටරට පදිංචිය සඳහා යාමට උත්සාහ දරන බවට සාක්ෂි ලැබුණහොත් අධිකරණය විසින් භාරකාරත්වය නොලබන දෙමාපියන්ට පුවේශ අයිතියය ද අහිමි කළ නොහැක.

1)	ටොම ලනදෙස නතය යටතෙ පයාට දටැවනගේ භාටකාටතවය සමබනධයෙන වටඹාය අයතය ලැබෙන්නේ කුමන අවස්ථාවකදී ද?.
2)	දරුවාගේ භාරකරත්වය ලබා ගැනීම සඳහා මව විසින් කුමක් කළ යුතු ද?.
3)	අවුරුදු 15 ක පිරිමි දරුවකුගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් රෝම ලන්දේසි නීතියේ සහ
,	ඉංගීුසි නීතියේ මිණුම් දඬු වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.
4.)	අභිමත වයසේ පසුවන දරුවකුගේ භාරකාරත්වය තීරණය කිරීමේ දී අධිකරණය විසින්
IJ	අනුගමනය කළ යුතු කාර්යය කුමක්ද?.
5)	භාරකාරත්වය නොලබන දෙමපියාට හිමිවන අයිතිවා සි කම කුමක්ද?.

6)	බාලවයස්කාර ගැහැණු ළමයෙකු හා පිරිමි ළමයෙකු සම්බන්ධයෙන් ඉස්ලාමීය නීතියේ ආකල්පය සඳහන් කරන්න.
7)	ළමුන්ගේ භාරකාරත්වය කාට හිමිවිය යුතු ද යන්න තීරණය කිරීමේ අවසන් බලය ඇත්තේ කාට ද?.
8)	ළමුන්ගේ භාරකාරත්වය තීරණය කිරීමේ දී ඉස්මතු වන පුබලම සාධකය කුමක්ද?.

පිළිතුරු පතුය

- 1. විවාහය පවතින විටදී වෛවාහක බලය පාවිච්චි කළ පුද්ගලයා වශයෙන් පියා බාල වයස්කාර දරුවන්ගේ භාරකාරත්වය දරයි. දික්කසාදයක් ලබා නොගනිමින් පාර්ශවයන් වෙන් වෙන්ව ජීවත් වන අවස්ථාවලදී මෙම අයිතිය පටහැණිය.
- 2. දරුවාගේ භාරකාරත්වය පියාට ලබා දීම දරුවාගේ යහපතට හේතු නොවන බව අධිකරණය සෑහීමකට පත්වන පරිදි ඇය අධිකරණය හමුවේ කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

3.

- 4. අධිකරණය විසින් එම දරුවාගේ අදහස් විමසා බැලීම අතෳවශෳ වේ.
- 5. එම ළමයා කෙරෙහි පුවේශය ලැබීමේ අයිතිය ඇති අතර එම අයිතිය අහිමි කිරීමට භාරකාරත්වය ලබන්නාට නොහැකිය.
- 6. ගැහැණු දරුවකුගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් මවට අයිතිවාසිකම් ඇති අතර මවගේ මරණින් පසුව මව් පාර්ශවයේ මිත්තණියට එම වගකීම පැවරේ. පියා එම වගකීමෙන් නිදහස්ය. (බැහැර කර ඇත.) පිරිමි දරුවකුට වයස අවුරුදු 7 වන තෙක් මවට වරණීය අයිතිවාසිකම් ඇත. වැඩිවිය පැමිණිමෙන් පසු භාරකරු තෝරා ගැනීමේ අයිතිය දරුවාට පැවරේ.
- 7. අධිකරණයට එම බලය හිමිව තිබේ.
- 8. දරුවාගේ යහපත තනි මිණුම් දණ්ඩ බවට පත්වේ.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2011

බුද්ධි පරීක්ෂණය *-* කාලය පැය 1 යි.

පුශ්න අංක 1-4 දක්වා

A+B යන්නෙන් වූ කලී B ගේ පුතුයෙක් බව අදහස් වේ. A-B යන්නෙන් A වූ කලී B ගේ භාර්යාව බව අදහස් වේ. AxB යන්නෙන් A වූ කලී B ගේ සහෝදරයා බව අදහස් වේ. A/B යන්නෙන් A වූ කලී B ගේ මව බව අදහස්වේ. A=B යන්නෙන් A වූ කලී B ගේ සහෝදරය බව අදහස් වේ.

- 1. X+Y-Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?
 - (a) Z වූ කලී X ගේ පියා බවයි
 - (b) Z වූ කලී X ගේ පුතුයා බවයි
 - (c) Z වූ කලී Y ගේ මාමා බවයි.
 - (d) Z වූ කලී Y ගේ පොති පුතුයා බවයි.
 - (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ.
- 2. XxY/Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?
 - (a) X වූ කලී Y ගේ සහෝදරයා බවයි
 - (b) X වූ කලී Z ගේ පියා බවයි.
 - (c) X වූ කලී Z ගේ මාමා බවයි
 - (d) X වූ කලී Z ගේ දොති පුතුයා බවයි
 - (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ
- 3. X=Y+Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?
 - (a) X වූ කලී Z ගේ නැන්දා බවයි
 - (b) X වූ කලී Z ගේ සහෝදරිය බවයි.
 - (c) Z වූ කලී X ගේ පොති දියණිය බවයි
 - (d) Z වූ කලී X ගේ දියණිය බවයි
 - (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ
- 4. X=Y+Z යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේද?
 - (a) X වූ කලී Z ගේ නැන්දා බවයි.
 - (b) X වූ කලී Z ගේ සහෝදරිය බවයි.
 - (c) Z වූ කලී X ගේ ඥාති දියණිය බවයි
 - (d) Z වූ කලී X ගේ දියණිය බවයි.
 - (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ

පුශ්න 5-9 දක්වා

	ක කුමක්දැයි සළකු ම		ක්ෂණය නොමැ	ත්වම නිසා කුණි	უඩායමට අයත	නොවන අංක		
5.	(a) 50,55	(b) 30,34	(c) 75,80	(d) 1,6	(e) 13,18			
6.	(a) 22,29	(b) 74,67	(c) 111,104	(d) 11,20	(e) 196,203			
7.	(a) 16,8	(b) 36,27	(c) 64,18	(d)100,125	(e) 32,21			
8.	(a) 8,33	(b) 9,28	(c) 15,46	(d) 12,37	(e) 13,40			
9.	(a) 9,73	(b) 13,157	(c) 4,21	(d) 6,31	(e) 7,43			
$10.\ 6x17 = 716$ නම්, $13x56 = 6531$ නම්, $19x10 = 191$ නම්, එවිට $32x\ 27 = ?$								
	(a) 4344	(b) 1309	(c) 1714	(d) 7223	(e) 7327			
11.	11. $1f9x3+8=24$ නම්, $10x2/7=35$ නම්, $80x40+3=6$ නම්, එවිට $12x4+3=?$							
	(a) 7	(b) 9	(c) 16	(d) 12	(e) 24			
12.	12. පියෙක් වර්තමානයේ තම පුතුයාට වඩා තුන් ගුණයකින් වැඩිමහල් වේ. අවුරුදු 5 කට ඉහත දි පියා පුතුයාට වඩා 4 ගුණයකින් වැඩිමහල් විය. පුතුයාගේ වයස කීයද?							
	(a) 12	(b) 11	(c) 20	(d) 18	(e) 15			
13.	13. (දින 31 ක් ඇති) ඉරිදා දිනයෙන් ආරම්භ වන මාසයක පළමුවන හා හතරවන සෙනසුරාද දින හා සියළු ඉරිදා දින නිවාඩු දින වේ නම් එම මාසයේ වැඩ කරන දින ගණන කීයද?							
	(a) 24	(b) 23	(c) 20	(d) 18	(e) 15			
පුශ්න අංක 14-17 දක්වා								
නෙ	ාගැළපෙන වදන ඉ	සායන්න.						
14.	(a) ගාල්ල (e) මන්නාරම	(b) කොළඹ	(c) හම්බන්තෙ	ාට (d) ජි	කුණාමලය			
15.	(a) පියා	(b) මව	(c) සහෝදරිය	(d) <u>ප</u>	නු යා	(e) දියණිය		
16.	(a) සිංහයා	(b) කොටියා	(c) උකුස්සා	(d) මී	හ රකා	(e) කපුටා		

17. (a) ඇමරිකාව (b) කැනඩාව (c) ඉන්දියාව (d) බුසීලය (e) ශීූ ලංකාව

	කරා ගමන් කරයි. විනාඩි 45 කට පමණ පසු තවත් දුම්රියක් B දුම්රිය ස්ථානයෙන් පිටත් වී A දුම්රිය ස්ථානය කරා පැයට කි.මී 50 ක වේගයෙන් ගමන් කරයි. A හා B දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතර දුර පුමාණය කි.මී 232 ක් වේ නම් A දුම්රිය ස්ථානයේ කවර දුරක දී දුම්රිය දෙක මුණ ගැසේන්නේ ද?						
	(a) කි.මී 14	4 (b) කි.මී	160 (c) කි.මී 125	(d) කි.මී 1	08	
	(e) කි.මී 132						
19.	. P,Q සහ R යනු ටැංකියට සවිකර ඇති බට තුනකි. ටැංකිය පිරවීමට B බටයට විනාඩි 10 ක්ද Q බටයට විනාඩි 15 ක්ද ගත වන අතර ටැංකිය හිස් කිරීමට R බටයට විනාඩි 20ක් ගත වේ. P,Q සහ R බට වරකට විනාඩිය බැගින් පිළිවෙලින් විවෘත කර තැබුවේ නම් ටැංකිය පිරීමට ගතවන කාලය ආසන්න සම්පූර්ණ විනාඩියට සඳහන් කරන්න.						
	(a) 24	(b) 25	(c) 26	(d) 20	(e) 22		
20.	20. ලාච්චුවක මේස් 53 ක් ඇත. ඒවායින් 21 ක් නිල් පාටය. 15 ක් කලු පාටය. 17 ක් රතු පාටය. කාමරය සම්පූර්ණ අඳුරේ පැවතියේ නම් සියයට සියයක් නිවැරදිව කලු මේස් ජෝඩුවක් තෝරා ගැනීම සඳහා මේස් කීයක් එළියට ගතයුතු වන්නේ ද?						
	(a) 25	(b) 32	(c) 50	(d) 40	(e) 38		
21.	. මාගේ අත් ඔරලෝසුව දහවල් 12.00 ට නිවැරදි වේලාව දැක්වූ නමුත් ඉන්පසු පැයකට විනාඩි 17 ක් අඩුවෙන් ගමන්කොට පැය 6 කට කලින් සම්පූර්ණයෙන් නතර විය. එහි දැන් දැක්වෙන වෙලාව වනුයේ ප.ව 2.52 වශයෙන් නම් දැන් වේලාව කීයද?						
	(a) ප.ව 7.00 (e) ප.ව 11.00		ප.ව 8.00	(c) ප.ව 9.00	(d) ප.£	D 10.00	
22.	22. කමල් තිස්ස හා රූපා තමන් අතර කිසියම් මුදලක් බෙදා ගනිති. කමල්ට සම්පූර්ණ මුදලින් 2/5 ක්ද, තිස්සට 0.55ක්ද, රූපාට 45.00 ක්ද ලැබේ නම් සම්පූර්ණ මුදල කීයද?						
	(a) 700	(b) 750	(c) 900	(d) 600	(e) 300		
23.	23. කාසි තුනක් උඩ දැමූ විට ඉන් දෙකක් මුහුණ උඩට සිටින සේ වැටේ. නැවත වතාවක් කාසි තුන උඩ දැමූ විට යළිත් අඩු වශයෙන් කාසි දෙකක් මුහුණ උඩට සිටින සේ වැටීමට තිබෙන සම්භාවිතාව කුමක්ද?						
	(a) 50%	(b) 33%	(c) 25%	(d) 40%	(e) 70%		
24.	24. ජායාරූපයක් දෙස බලමින් මිනිසෙකු මෙසේ කියයි. '' මෙහි සිටින මිනිසාගේ පියා මාගේ පියාගේ පුතුයා වන අතර මට සහෝදර සහෝදරියන් කිසිවෙක් නොමැත.''. ඔහු නරඹමින් සිටින්නේ කවරෙකුගේ ජායාරූපයක් ද?						
	(a) ඔහුගේ ඥාද (c) ඔහුගේ පියා (e) තමන්ගේම ඡ	 ගේ ඡායාරූපය) යාරූපය	-	වාමාගේ ඡායාරූප අුතුයාගේ ඡායාරූෑ		

 $18.\ A$ දුම්රිය ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹන දුම්රියක් පැයට කි.මී 48 ක වේගයෙන් B දුම්රිය ස්ථානය

ෙ යලදින	ත්නේ කවර	දිනය ඉරිදා දිනයකදී ද? ාදා (b)							
26. මාගේ සහෝදරයා මට වඩා දින 562 ක් වැඩිමහල් වන අතර මාගේ සහෝදරිය ඔහුට වඩා සති 75 ක් වැඩිමහල් වේ. මගේ සහෝදරිය අඟහරුවාදා දිනක උපත ලැබුවේ නම් මම උපන්නේ කවර දිනකදී ද?									
(a)	ඉරිදා	(b) සඳදා	(c) අග	නහරුව <u>ා</u>	දා	(d) බදාදා	(e)	සෙනසුරා	දා
_	_	සිටින පන්ති ස්ථානය කීය		ඉහළ සි	ට පහළ	ට 16 වන ස්	්ථානයේ -	සිටී. පහ	ාළ සිට
(a) 33 නොවේ	වැනියා (t) 24 වැනියා	(c) 36 E	ටැනියා	(d) 35	වැනියා	(e)	මේ ද්	බිසිවක්
•		ඉහයක් අවස කේ සිදු වූයේ	~ _	ෘද්ගල යන	ගී 10 ලද	නෙක් එකිණෙ	නකාට හ	අතට අත	ෙ ලෙයි.
(a)	100	(b) 20 (c)	45 (d) 50	(e) 90					
29. ඊයේට (පෙර දින ෙ	සනසුරාදාට 8	දින 3 ක් ප	සුවී යෙ	දී ඇත. ්	අද කවදා ද'	?		
(a) සඳුදා (b) අඟහරුවාදා (c) බදාදා (d) බුහස්පතින්දා (e) සිකුරාදා 30. පහත කොටුවේ පුශ්නාර්ථය දැක්වෙන ස්ථානයට යෙදෙන අංකය කුමක් ද?									
	17	8	5	5					
	13		5	4					
	6		$\frac{6}{4}$	3					
	10			•					
(a)	4	(b) 5	(c) 6		(d) 7	(e)	8		
පුශ්න අංක 31- 40 දක්වා									
තිස්තැන් පුරවන්න									
31. 4, 25, 64, 121, 196, ?									
(a) 298		(b) 384	(c) 256	6	(d) 225	(e)	289		
32. 1, 4, 10, 22, 46, -?									
(a) 48		(b) 56	(c) 68		(d) 82	(e)	94		

33. 0, 1, 8, 27, 64, -? (a) 87 (b) 125 (c) 91 (d) 128 (e) 256 34. 5, 14, 27, 44, 65, -? (a) 90 (b) 88 (c) 109 (d) 130 (e) 210 35. 0, 6, 24, 60, 120, -? (a) 156 (b) 160 (c) 210 (d) 180 (e) 196 36. VWY: OPR:: DEG: ? (a) MOP (b) ZYW (c) BCE (d) GHI (e) ZAB 37. UTS : EDC :: WVU : ? (a) WXY (c) RPO (e) ABC (b) SIM (d) XWV 38. ADG: IKM:: PSV:? (a) KMP (b) DFH (c) ILM (d) DGJ (e) PQS 39. BDAC : FHEG :: NPMO : ? (a) QTRS (b) RQTS (c) TRQS (d) SQRT (e) RTOS

(c) NPRT

(d) NTRP

(e) NRTP

40. PRLN: XZTV:: JLFH:?

(b) NRPT

(a) RTNP

පිළිතුරු පතුය

- 1. X + Y Z. X යනු Y ගේ පුතුයෙකු නම් Y යනු X ගේ මව හෝ පියා විය යුතුය. නමුත් Z ගේ භාර්යාව Y වේ යන්නෙන් හැඟවෙන්නේ නියත වශයෙන්ම X ගේ මව Y බවයි. තවද X ගේ පියා Z විය යුතුය. පිළිතූර (e) වේ.
- Z ගේ මව Y වන අතර මවගේ සහෝදරිය X වේ. එනම් X යනු Z ගේ නැන්දා වේ. පිළිතුර Z
- 4. X=Y+Z Z යනු Y ගේ මව හෝ පියා විය යුතු බව පැහැදිලිය. තවද X යනු Y ගේ සහෝදරිය නම්, X යනු Z ගේ දියණිය වේ. පිළිතුර (e)
- 5. සංඛනාංක දෙක අතර වෙනස 4 වන්නේ (b) පිළිතුරෙහි පමණි.
- 6. සංඛන දෙක අතර පරතරය 9 ක් වන්නේ (d) පිළිතුරෙහි පමණි.
- 7. මෙහි මුළුණා දෝශයක් ඇති බව මාගේ විශ්වාසයයි. e හැර අනික් සෑම පිළිතුරකටම වර්ග සංඛ්‍යාවක් හා ඝනජ සංඛ්‍යාවක් අඩංගු වී තිබේ. ඒ අනුව සළකා බැලූ විට පිළිතුර (e) ලෙස භාරගත යුතුය.
- 8. a පිළිතුරෙහි හැර අනික් සෑම පිළිතුරකම පළමු සංඛ්‍යාව 3 න් ගුණකර 1 ක් එකතු කළ විට දෙවන සංඛ්‍යාව ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 9. 9, 8 න් ගුණකර 1 ක් එකතු කළ විට 73 ලැබේ. 13, 12 න් ගුණකර 1 ක් එකතු කළ විට 157 ලැබේ. 6, 5 න් ගුණකර 1 ක් එකතු කළ විට 31 ලැබේ. එම සියලුම රටාවන්වල අදාළ සංඛ්‍යාව ඊට පෙර ඇති සංඛ්යාව සමග ගුණකර ඇත. නමුත් (c) පිළිතුරෙහි 4, ඊට පසුව ඇති සංඛ්යාව සමග ගුණකර 1 ක් එකතු කර ඇත. එම නිසා නොගැළපෙන පිළිතුර (c) වේ.
- 10. ගණිත කර්මය කරන සංඛනංක සියල්ල අග සිට මුලට ලියා පිළිතුර ලබාගෙන ඇති බව පෙනේ. පිළිතුර (d) වේ.
- 11. ගුණ කිරීම යනු බේදීම ද එකතු කිරීම යනු ගුණ කිරීම ද යයි සිතන්න. එවිට පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.

```
12. දැන් පුතාගේ වයස = x
පියාගේ වයස = 3x
අවුරුදු 5 කට පෙර, පුතා = x-5
පියා = 3x-5
3x-5=4(x-5)
3x-5=4x-20
20-5=4x-3x
```

15=x පිළිතුර (e) වේ.

- 13. ඉරිදා දින 5 කි. (1,8,15,22,29) සෙනසුරාදා දින දෙකත් එකතු කළ විට සමස්ථ නිවාඩු දින සංඛනව 7 කි. එවිට වැඩ කරන දින ගණන 31-7 = 24 පිළිතුර (a) වේ.
- 14. e තැර අනික් සියලුම ඒවා වරායන්ය. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (e) වේ.
- 15. පවුල නමැති ඒකකය සැළකූ විට සහෝදරිය අදාළ නොවේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.
- 16. d පිළිතුර හැර අනික් සියලුම සතුන් මාංශ භක්ෂකයින් වේ.
- 17. ශී් ලංකාව අනික් රටවල්වලින් නොගැළපීමට හේතුව වෙනම ගුන්ථයකින් මාහට විස්තර කළ හැකිය.
- 18. විනාඩි 45 ක් යනු පැය 3/4 කි. B ස්ථානයෙන් පිටත් වූ දුම්රියට A ස්ථානයෙන් පිටත් වූ දුම්රිය හමුවීමට ගතවන කාලය t යැයි සිතමු. එවිට

```
48(t+3/4)+50 t = 232

98t+36 = 232

98t = 198

t = 198/98=2
```

එම පැය 2 ක කාලය තුළ B ස්ථානයෙන් පිටත් වූ දුම්රිය ගමන් කළ දුර $50x2=100~\mathrm{km}$ එවිට දුම්රිය දෙක හමුවූ ස්ථානයට A දුම්රිය ස්ථානයේ සිට ඇති දුර = $232~\mathrm{km}$ - $100\mathrm{km}$ පිළිතුර (e) වේ.

- 19. විනාඩි 1 ක් තුළ ටැංකියෙන් ජලය පිරෙන භාගය =1/15+ 1/10-1/20 = 7/60 එනම් එහි විලෝමය සැළකු විට ටැංකියෙන් 7/60 ක් පිරීමට ගතවන කාලය විනාඩි 1 කි. එම නිසා මුළු ටැංකියම පිරීමට ගතවන කාලය 60/7 කි. එම නිසා මෙම පුශ්නයට පිළිතුරක් නොමැත.
- 20. 100% ක් නිවැරදිව කලු මේස් ජෝඩුවක් තෝරා ගැනීම සඳහා නිල්පාට මේස් සහ රතුපාට මේස් ලාච්චුව තුළ නොතිබිය යුතුය. ඒවා නොතිබීමට ඇති සම්භාවිතාවය 21+17 = 38 ක් වේ. ඊළඟට ගන්නා මේස් ජෝඩුව කලුපාට ඒවා මිස වෙනත් වර්ණයක් නොවන බව ඉරහඳ මෙන් විශ්වාසයෙන් කිව හැක. එනම් සම්භාවිතාවය 38+2 = 40. පිළිතුර (d) වේ.
- 21. පැය 4 ක් සැළකූ විට පැයකට විනාඩි 17 ක් අඩුවෙන් ගමන් කර පැය 4 තුළ විනාඩි 68 ක් අඩුවෙන් ගමන් කර ඇත. එනම් පස්වරු 4.00 වන විට ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන්නේ 2.52 ලෙසිනි. එයින් හැඟවෙන්නේ ඔරලෝසුව නැවතී ඇති සැබෑ වේලාව පස්වරු 4.00 බවයි. එයට පැය 6 ක් එකතු කරන්න. පිළිතුර (d) ලෙස ලැබේ.
- 22. 2/5 + 55/100 = 95/100 එනම් කමල්ට සහ තිස්සට මුළු මුදලින් වෙන් වූ කොටස 95/100 කි. එවිට රූපාට වෙන් වූ කොටස 5/100 ක් විය යුතුය. 5/100 = 45 නම් 1/100 ක් = 9 විය යුතු නොවේද? එවිට මුළු මුදල 9x100 = 900 පිළිතුර (c) වේ.
- 23. මුහුණ H ලෙස සැළකු විට ලැබිය හැකි සියලු අවස්ථාවන් පහත දැක්වේ. HHH, HHT HTT, THH,TTH,THT,HTH, එයින් අඩු වශයෙන් ෳ දෙක බැගින් සටහන් වී ඇති අවස්ථාවන් ඇත්තේ 4 කි. 8 න් 4 ක් යනු 50% කි. පිළිතුර (a) වේ.
- 24. මෙහි සිටින මිනිසා මම බව පැහැදිලිය. පිළිතුර (c) වේ.

- 25. ඉරිදා දිනයට දින 3 කට පෙර දිනය බුහස්පතින්දා වේ. එනම් එම මාසයේ 10 වන දිනය බුහස්පතින්දා වේ. එවිට 3 වන දිනයත් බුහස්පතින්දා විය යුතුය. එනම් එම මාසයේ දෙවන දිනය බදාදා බව තහවුරු වේ. පිළිතුර (c) වේ.
- 26. සහෝදරයා දින 562 ක් වැඩිමහල් යනු සති 80 ක් සහ තවත් දින 2 ක් වැඩිමහල් යන බවයි. තවද සහෝදරිය ඉපදී ඇත්තේ අඟහරුවාදා දිනක නම් සොහෙයුරු ඉපදී ඇත්තේ ද අඟහරුවාදා දිනක විය යුතුය. එනම් මා ඉපදී ඇත්තේ අඟහරුවාදායින් දින දෙකක් අඩුකළ විට ලැබෙන දින විය යුතුය. එනම් ඉරිදා වේ. පිළිතුර (c)
- 27. පහළ සිට ඉහළට ඔහු සිටින ස්ථානය (49-16) +1 මගින් ලැබේ. එනම් පහළ සිට ඔහු සිටින ස්ථානය 34 වේ. පිළිතුර (e) වේ.
- 28. පුද්ගලයන් දස දෙනා නිසා ඉන් එකක් අඩු කරන්න. දැන් ලැබෙන පිළිතුර සහ 10 ගුණ කරන්න. පිළිතුර 90 කි. ඉන්පසු එම සංඛ්‍යාව දෙකෙන් බෙදූ විට 45 ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.
- 29. සෙනසුරාදාට දින 3 කට පසුව ඇති දිනය අඟහරුවාදා විය යුතුය. එනම් ඊයෙට පෙර දිනය අඟහරුවාදා නම් ඊයේ බදාදා විය යුතුය. එනම් අද බුහස්පතින්දා වේ. පිළිතුර (d) වේ.
- 30. පළමු තී්රු දෙකෙහි ඇති සංඛනංකවල එකතුව තුන්වන සහ හතරවන තී්රුවල ඇති සංඛනංකවල ගුණිතයට සමාන වේ. එනම් අවසාන පේළිය සැළකූ විට 10+ 6 න් ලැබෙන පිළිතුර 4 අවශන පිළිතුරෙන් ගුණ කිරීමෙන් ලැබිය යුතුය. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 31. 4 යනු 2 නි වර්ගයයි. 25 යනු 5 වර්ගයයි. 64 යනු 8 නි වර්ගයයි. එම රටාවට අනුව 17 නි වර්ගය මගින් නිවැරදි පිළිතුර (e) ලෙස ලැබේ.
- 32. 1 ත් 4 ත් අතර වෙනස 3 කි. 4 ත් 10 ත් අතර වෙනස 6 කි. 10 ත් 22 ත් අතර වෙනස 12 කි. මෙයින් පෙනී යන්නේ සංඛනාංක අතර වෙනස කුමයෙන් දෙගුණ වන බවයි. එනම් නිවැරදි පිළිතුර 46 ට 48 ක් එකතු කළ විට ලැබේ. එනම් නිවැරදි පිළිතුර (e) වේ.
- 33. 0 යනු 0 ති ගණයයි. 1 යනු 1 ති ගණයයි. 8 යනු 2 ති ගණයයි. 27 යනු 3 ති ගණයයි. 64 යනු 4 ගණය නම් 5 ගණයෙන් පිළිතුර ලැබිය යුතු නොවේද? පිළිතුර (b) වේ.
- 34. පළමු සංඛනාංක දෙක අතර වෙනස 9 කි. දෙවන හා තෙවන සංඛනාංක අතර වෙනස 13 කි. තෙවන සහ සිව්වන සංඛනාංක දෙක අතර වෙනස 17 කි. සිව්වන සහ පස්වන සංඛනාංක අතර වෙනස 21 කි. එසේ නම් පස්වන සහ හයවන සංඛනාංක අතර වෙනස 25 විය යුතු නොවේ ද? නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
- 35. 1 හි ගණයෙන් එකක් අඩුකළ විට 0 ලැබේ. 2 හි ගණයෙන් 2 ක් අඩුකළ විට 6 ලැබේ. 3 හි ගණයෙන් 3 ක් අඩුකළ විට 24 ලැබේ. 4 හි ගණයෙන් 4 ක් අඩුකළ විට 60 ලැබේ. 5 හි ගණයෙන් 5 ක් අඩුකළ විට 120 ලැබේ. 6 හි ගණයෙන් 6 ක් අඩු කළ විට පිළිතුර ලැබීය යුතු වේ. පිළිතුර (c) වේ.
- 36. පළමු අසුරයට එකක් එකතු කිරීමෙන් දෙවන අක්ෂරයද දෙවන අක්ෂරයට දෙකක් එකතු කිරීමෙන් තෙවන අක්ෂරයද ලැබෙන්නේ (c) පිළිතුරේ පමණි.
- 37. පළමු අක්ෂරයෙන් එකක් අඩුකළ විට දෙවන අක්ෂරයද දෙවන අක්ෂරයෙන් එකක් අඩුකළ විට තෙවන අක්ෂරයද ලැබෙන්නේ (d) පිළිතුරෙහි පමණි.

පිළිතුර (b) වේ..

- 39. තුන්වන අක්ෂරය, පළමු අක්ෂරය, සිව්වන අක්ෂරය, දෙවන අක්ෂරය අනුපිළිවෙලින් පෙළගස්වන්න. එවිට පිළිතුර ලැබෙනු ඇත. නිවැරදි පිළිතුර (e) වේ.
- 40. P සහ R අතර Q අක්ෂරය අත්හැර දමා ඇත. L සහ N අතර M අක්ෂරය අත්හැර දමා ඇත. මෙම රටාවට අනුව නිවැරදි වන්නේ (a) පිළිතුර පමණි.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2011

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 2010 ලෝක කුසලාන පාපන්දු තරඟය පවත්වනු ලැබුවේ දකුණු අපිකාවේ කුමන නගරයේද?
 (ජොහැන්නස්බර්ග් නගරයේ)
- 2. 2010 අගෝස්තු මස 16 වන දින ඉන්දියාව සමග ශී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබූ එක්දින ඛ්කට් තරඟයේදී පිතිකරුට ලකුණු 100 ක් ගැනීම අතිමි කරමින් ශී ලංකාවේ පන්දු යවන්නා වූ සුරාජ් රන්දිව් විසින් නිපන්දුවක් යවන ලද්දේ කුමන ඉන්දියානු පිතිකරුවාට එරෙනිවද?

(Virender Shewag)

- 3. පාකිස්ථානයේ වත්මන් අගමැතිවරයා කවුද? අසීෆ් අල් සර්දාරි (වර්තමානයේ - නවාෂ් ෂෙරීෆ්)
- 4. චිලී රටේ පතලක දින 69 ක් තිස්සේ සිර වී සිටින පතල්කරුවන් බේරා ගැනීම සඳහා 2010 ඔක්තෝබර් මස්දී භාවිතා කරනු ලැබූ යානාවට දී ඇති නම කුමක්ද? (Fenix Capsules)
- 5. කොළඹ වැලිකඩ පිහිටි වැලිකඩ බන්ධනාගාරය තවත් නමකින් හඳුන්වනු ලබයි. එම නම කුමක්ද? **(මැගසින් බන්ධනාගාරය)**
- 6. පංගම දුරකථනය සොයා ගත්තේ කවුරුන් විසින්ද? (**මාර්ට්න් කුපර්**)
- 7. වහලුන් ලෙස සේවයේ යෙදවීම සඳහා අපිකාවේ සිට බලෙන් පුවාහනය කරනු ලැබූ කලු ජාතිකයින්ගේ ඉතිහාසය ගැන කියැවෙන "Roots" නම් පුසිද්ධ ගුන්ථයේ කතුවරයා කවුද?

 (Alex Haley, අලෙක්ස් හැලී)
- 8. ශීූ ලංකාවේ සාමානෳ නීතිය යටතේ අවම විවාන විය නැකි වයස කීයද? (අවුරුදු 18)
- 9. 2009 වසරේ උතුරේ පැවති යුද්ධයේ අවසාන භාගයේදී සිදු වූවායැයි කියනු ලබන මානව තිමිකම් කඩවීම් පිළිබඳව තමාට උපදේස් දීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ මහලේකම්වරයා විසින් පත් කරනු ලැබූ විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා කවර ජාතිකයෙක්ද? (ඉන්දුනීසියානු ජාතිකයෙක්)
- 10. ඓස් කුීඩාවක පෝන් (Pawn) ලෙස හඳුන්වනු ලබන ඉදිරිපෙළ ඉත්තන්ගේ සම්පූර්ණ සංබනව කීයද? **(එක් පිළක**ට **8 බැගින් දෙපිළටම 16)**
- 11. 2010 පවත්වනු ලැබූ ජනාධිපතිවරණයේදී ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා ලබාගත් ඡන්ද පුතිශතය කීයද? (**52%**)
- 12. විශ්වවිද හල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් දීමනා ලබන ශී ලංකාවේ ජාතික විශ්වවිද හල ගණණ කීයද? (15.)
- 13. අන්තර්ජාතික මූලෳ අරමුදල විසින් භාවිතා කරනු ලබන කෘතිම මුදල් වර්ගය හැඳින්වීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ඉංගීසි අකුරු තුන මොනවාද?

(SDR , Special Drawing Right , විශේෂ ගැනුම් හිමිකම්)

14. ඇෆ්ගනිස්ථානයේ වර්තමාන ජනාධිපතිවරයා කවුරුන්ද? (**අෂ්රෆ් ගානි**)

- 15. අඟලකට මිලිමීටර කීයක් තිබේද? (25 කි.)
- 16. 2010 මාර්තු මස 22 වන දින ඒඩ්න් බොක්ක කරා හමාගිය කුණාටුවට යොදන ලද නම ශී ලංකාව විසින් යෛ්ජනා කර තිබූ නමක් විය. එම කුණාටුව හැඳින්වූ නම කුමක්ද? (මහසෙන් කුණාටුව)
- 17. 2009 ජුනි මාසයේදී හමුදා කුමන්තුණයක් මගින් බලයෙන් පහ කරනු ලැබූ හොන්ඩියුරාවේ ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? **(මැනුවෙල් සෙලායා)**
- 18. 2010 වර්ෂය සඳහා නොබෙල් සාම තඍගය දිනා ගත්තේ කවුද? (Liu Xiaobo)
- 19. ලෝකයේ උසම ගොඩනැගිල්ල ලෙස සැළකෙන ඩුබායිහි පිහිටි බර්ජ් කලීෆා ගොඩනැගිල්ලේ ඇති මහල් සංඛ්‍යාව කියද? **(මහල් 164)**
- 20. ඉලෙක්ටොනික තැපෑල හෙවත් E-mail සොයා ගත්තේ කවුද? (V.A ෂිවා අයියාදුරේ)
- 21. හිරු හා පෘථිවිය අතර සාමානෳ දුර කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. (මිලියන 149.65)
- 22. චන්දුයින් වැඩිම සංඛ්යාවක් ඇති ගුනයා කුමක්ද? (**මුනස්පති**)
- 23. බුකන්වල්ඩ් නම් නාසි රැඳවුම් කඳවුර තුළ යුදෙව් ජාතික පිරිමි දරුවෙකු සඟවා තබා ගනිමින් තම ජීවිතය අවදානමට ලක්කරගත් සිරකරුවන් පිළිබඳ දැක්වෙන ' වෘක්කයන් අතර නග්නව '' (Naked among wolves) නම් ගුන්ථයේ කතුවරයා කවුද? (**Bruno Apitz**)
- 24. 2009 මැයි මාසයේදී ආසියානු රටක පුසිද්ධ ජනාධිපතිවරයෙකු ගලකින් පහළට පැන සියදිවි නසා ගත්තේය. එම රට කුමක්ද? (දකුණු කොරීයාව)
- 25. ශී් ලංකාවේ බුතානෳ පාලනය යටතේ අවසන් ආණ්ඩුකාරවරයා කවුරුන්ද? (සර් හෙන්රි මන්ක් මේසන් මුවර්)
- 26. මෑත කාලයේදී ඇමරිකානු රජයේ රාජෳ තොරතුරු දහස් ගණනක් හෙළි කරමින් ඒවා පළකල විකිලීක්ස් නම් වෙබ් අඩවියේ ආරම්භකයා කවරෙක්ද? (ජුලියන් ඇසෙන්ජ්)
- 27. නැපෝලියන් බොනපාර්ට් අවසානයේදී පරාජයට පත්වූයේ කුමන සුපුකට යුධ භූමියේදීද? **වෝටර් ල, වත්මන් බෙල්ජියම ලෙස හඳුන්වයි.**)
- 28. රාතුී අන්ධතාවය ඇතිවීමට වෙනත් කරුණු අතර කිසියම් විටමින් වර්ගයක අඩු වීම හේතු වේ. එම විටමින් වර්ගය කුමක්ද? (විටමින් $\bf B$)
- 29. ආලෝකයේ වේගය තත්පරයට කිලෝමීටර් කියද? (**299. 792458 kilo herts**)
- 30. ශී ලංකාවේ ජනාධිපතිවරණයට අපේක්ෂකයෙකු වශයෙන් ඉදිරිපත් වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම වයස කීයද? (අවුරුදු 30)
- 31. '' එක්ව සිටියොත් අපි ජය ගනිමු. බෙදුනහොත් පරාජය වනු ඇත''. යනුවෙන් පවසන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? **(ඒවුනම් ලින්කන්)**
- 32. චීනයේ භාවිතා කරනු ලබන මුදල් වර්ගය කුමක්ද? (යූ-ආන්)
- 33. අරාබි ඉලක්කම් කුමට යටතේ 157 ඉලක්කම රෝම ඉලක්කම්වලින් ලියන්නේ කෙසේද? (CLVII)
- 34. ස්විස්ටර්ලන්තයේ අගනුවර කුමක්ද? (**බර්න්**)

- 35. 1991 දී රුසියානු සමූහාණ්ඩුව කොටස්වලට කැඩී යාමෙන් පසු බිහිවූ නිදහස් රාජ්‍ය සංඛ්‍යාව කියද? (**15 කි.**)
- 36. කැතී පැසිෆික් ගුවන් සේවය අයත් වන්නේ කුමන රටකටද? (නොංකොං)
- 37. බුවුන් සහලක්ෂණය (Brown's syndrome) නම් රෝගය හට ගන්නේ මිනිස් සිරුරේ කුමන අවයවයක් සම්බන්ධයෙන්ද? **(ඇස සම්බන්ධයෙනි)**
- 38. පැසිපන්දු කීුඩාව සඳහා එක් පිළකට කීුඩකයන් කී දෙනෙක් සිටීද? (05)
- 39. 2010 මාර්තු මාසයේදී පැවති ඔස්කාර් සම්මාන උළෙළේදී සම්මාන තුනක් ලබා ගැනීමට සමත් වූ (Avatar) චිතුපටයේ අධෳක්ෂකවරයා කවුරුන්ද? (ජීම්ස් කැමරන්)
- 40. 2010 වසරේ තරඟ පාවා දීම් සම්බන්ධයෙන් චෝදනාවට ලක්වූ පාකිස්ථානු ටෙස්ට් කිුකට් නායකයාගේ නම කුමක්ද? (සල්මන් බට්)

විවෘත විශ්වවිදු හලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2011

Language Paper - English

Read the following passage and answer ALL the questions given below.

A constant theme of those questioning the notion of children being rights holders concerns their relationship with their parents. These doubts are often rooted in the assumption that the concept of children's rights revolves solely around children's autonomy as strongly suggested by the children's liberationists. Such an assumption is false, children have a whole range of rights and many such as the right to care and protection, have little to do with making decisions. Acknowledging these may be much more important to young children than acknowledging any claimed right to autonomy. Nevertheless, children soon move out of dependence and into a developmental stage where their capacity for taking responsibility for their lives needs encouraging. Indeed there is a growing view in wealthy nations that teenagers should be provided with far greater opportunities for developing their decisions making capacities and their sense of responsibility, not only for their own sake, but also for the sake of the communities in which they live. Industrialized societies expect children to emerge from minority immediately ready to take their place as newly minted citizens. In truth, childhood is short and it is unrealistic to argue that a child who is protected throughout from responsibility and from participation in important decisions regarding his or her upbringing will become a confident young person and responsible citizen.

Schools undoubtedly play an important part in producing confident young people, but most writers agree that the parent's role is infinitely more important. Whilst in Victorian times it might have suited society well to promote the idea that children should be seen and not heard and that parents could treat their children with some disdain, today such ideas have lost their appeal, quite simply because society needs more sophisticated children. 'Good' parents should help their children develop 'the ability to conceive, evaluate alternatives, and act on a life plan – to pursue, in other words, a self – given systems of ends that has at least rough internal consistency. However mature, they will be unable to make successful transition to adulthood unless they are given opportunities for practicing their decision making skills and are provided with 'a dry run' at adulthood. Indeed, contemporary society may have contrived a situation whereby its children can only thrive if they are able to take on more responsibility for their own lives at an earlier age than before and in more complex situations.

1. What is the false assumption that is referred to in the paragraph?.
2. According to the writer's view what is more important to young children than recognizing their to autonomy?.
3. What is the unrealistic view discussed in this paragraph?.
4. Explain the emerging view about teenagers in some countries.
5. The paragraph refers to a conservative idea about children. What is this conservative view?.

6.	What is expected from parents in the modern time?.
	The writer speaks about a pre-condition for successful transition to adulthood. Clarify this pre-condition.
	According to the author, how con the present society improve the lives of children?.
••••	

Answers

- 1. The concept of children rights revolves solely around children's autonomy.
- 2. Acknowledging that children have a whole range of rights and many and have little to do with making decisions.
- 3. Argue that a child who is protected throughout from responsibility and from participation in important decisions regarding his or her upbringing will become a confident young person and responsible citizen.
- 4. Teenagers should be provided with for greater opportunities for developing their decisions making capacities and their sense of responsibility.
- 5. Children should be seen and nor heard and that parents could treat their children with some distain.
- 6. Parents should help their children to develop.
- 7. Children should be given opportunities for practicing their decision making skills.
- 8. Society must provide a situation to children to take on more responsibility for their own lives at an earlier age than before and in complex situations.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2011

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පතත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එති දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියලු පුශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර සපයන්න.

රෝම ලන්දෙසි නීතිය යටතේ ස්වාමී පුරුෂයා හා භාර්යාව අතර පෝෂණය කිරීමේ වගකීම අනොහනහ වුව ද නඩත්තු කිරීමේ මුලික වගකීම ස්වාමී පුරුෂයා මත පැවරිණි. මෙම වගකීම ඉස්මතු වුයේ පවුල් ඒකකයේ පුධානියා වශයෙන් ඔහුගේ තත්ත්වය තුළිනි. ඔහු බ්රිඳ හා දරුවන් නඩත්තු කිරීම පුතික්ෂේප කළහොත් ඔහුට එරෙහිව නඩත්තු ඉල්ලා සිටීමට ඔවුනට හැකි විය. මෙම නෛතික තත්ත්වය බ්රිඳ හා දරුවන් නඩත්තු කිරීමේ වගකීම ස්වාමී පුරුෂයා වෙත පැවරූ වෘවස්ථාපිත විධිවිධාන මඟින් තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. මෙම වෘවස්ථාපිත වගකීම මුලු ආදායමක් නොමැති එහෙත් ඉපයීමේ හැකියාවෙන් යුත් නමුත් සිතාමතා එසේ කිරීමෙන් වැළකී සිටින ස්වාමී පුරුෂයෙකුට එරෙහිව පවා කියාත්මක කළ හැකි විය. අත්හැර දමනු ලැබු භාර්යාවකට රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ අවශා දෑ මිළ දී ගැනීම සඳහා සැමියාගේ නමින්ණයට ඔඩු මිළ දී ගැනීමට හෝ මේ සඳහා මුදල් ණයට ගැනීමට හැකි විය. තමාගේ වැරැද්දක් නිසා පොදු නිවස බිඳී යාමෙන් පසුව පවා අවශා දෑ සැපයීමට සැමියා යටත් වු බව සිවපාකියම් එ. නවමනි අම්මාල් නඩුවේ දී අධිකරණය තීරණය කළේය. ආහාර හා ඇඳුම් වැනි දෑ මිළ දී ගැනීම වැනි ගෙදරදොර කළමනාකරණය සම්බන්ධ කරුණුවල දී තමා හා තම සැමියා බන්ධනයට ලක් කරමින් ගිවිසුම්වලට එළඹීමට රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව භාර්යාවට හැකි බව ලාල්චන්ඩ් එ. සරවනමුත්තු නඩුවේ දී අධිකරණය තීරණය කළේය.

රෝම ලන්දේසි නීතිය අනුව සැමියා නඩත්තු කිරීම සඳහා භාර්යාව සතු වගකීම ඉස්මතු වුයේ ඇයට දේපල ඇත්නම් හා තමා නඩත්තු කර ගැනීමට සැමියාට නොහැකි නම් පමණි. අසනීප තත්ත්වය හෝ වෙනත් කරුණක් නිසා තමාව නඩත්තු කර ගත නොහැකි සැමියා නඩත්තු කිරීම පමාණවත් වෙනම දේපළක් ඇති භාර්යාවක් සතු වගකීමක් බව පිළිගත් විවාහක ස්තීන්ගේ දේපළ ආඥාපණතට මෙම පරිපෝෂණ වගකීම පසුව ඇතුලත් කරන ලදී. අද නඩත්තු පණත මගින් මෙම වගකීම සැමියා හා බිරිඳ අතර සමානව බෙදා ඇති නමුත් මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයෙන් සිටින හා රැකියාවක් කිරීමෙන් වැළකි සිටින සැමියෙකු නඩත්තු කිරීම සඳහා රැකියාවක් සොයා ගන්නා ලෙස රැකියාවක් නොකරන භාර්යාවකට අධිකරණයක් විසින් බල කරනු ඇතැයි සැක සහිත ය.

එකට ජීවත් වෙමින් විවාහ වගකීම ඉටු කිරීමට කලතුයක් දෙදෙනාගෙන්ම අපේක්ෂා කරන අතෳවශෳ අවශෳතාවයකි. රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම එක් කලතුයකු විසින් විසින් පුතික්ෂේප කළ විට තමා සමඟ එකට ජීවත් වන ලෙස බල කරමින් වෛවාහක අයිතිවාසිකම් යථා තත්ත්වයට පැමිණාවීම සඳහා නඩු පැවරීම අනෙක් පාර්ශවයට හැකි විය.

මුල් කාලයේ පටන් අපේ අධිකරණ මෙම පුතිකර්මය ලබා දීම පුතික්ෂේප කළේය. කෙසේ වුව ද වෙන්ව ජීවත්වීමට එකඟතාවක් නීතියට අනුව වලංගු බව අධිකරණ විසින් තීරණය කර ඇත. අද පවා එකට ජීවත් වීමේ වගකීම විවාහ සම්බන්ධතාවේ පුතිඵලයක් වන අතර එකට ජීවත් වීම සඳහා අනෙක් කලතුයා පුතික්ෂේප කළහොත් පීඩාවට පත් වු පාර්ශවයකට තමා සමඟ ජීවත් වීම පුතික්ෂේප කරන පාර්ශවයකට එරෙහිව ද්වේශ සහගත ලෙස අත්හැරයාම සම්බන්ධයෙන් දික්කසාද නඩුවක් පැවරිය හැකි ය.

1)	රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ ස්වාමි පුරුෂයා සතු මුලික වගකීම කුමක් ද?.
2)	සැමියා විසින් අත්හැර දමනු ලැබු භාර්යවකට රෝම ලන්ද්සි නීතිය යටතේ ලැබු සහන
	මොනවාද?.
2)	ලාල්ටක්ඩ් එ හුද්ටකමන්න කටලට පිද්දේශය නමන්දුව
3)	ලාල්වන්ඩ් එ. සරවනමුත්තු නඩුවේ තීරණය කුමක්ද?.
4)	රෝම ලන්දේසි නීතිය අනුව භාර්යාවක් විසින් සැමියා නඩත්තු කළ යුතු වු අවස්ථාවන්
	මොනවාද?.
5)	පරිපෝෂණ වගකීම සම්බන්ධයෙන් විවාහක ස්තීන්ගේ දේපළ ආඥාපණත හා අද නඩත්තු
J	පණත අතර වෙනස කුමක්ද?.
	උමාහ අතර රෙනය කුෂකද:.
6)	රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම යම් කලතුයෙකු විසින් විසින් පුතික්ෂේප
	කළහොත් අනෙක් පාර්ශවයට ලබා ගත හැකි සහන මොනාවාද?.
7)	වර්තමාන නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම යම් කලතුයෙකු විසින් පුතික්ෂේප කළහොත් අනෙක්
,	පාර්ශවයට ලබා ගත හැකි සහන මොනවාද?.

8)	ඉහත ජේදයට අනුව තම බිරිඳ හා දරුවන් නඩත්තු කිරීමෙන් වැලකී සිටීම සඳහා ස්වාමී
	පුරුෂයෙකුට ඉදිරිපත් කළ හැකි හේතු මොනවාද?.

පිළිතුරු පතුය

- 1. නඩත්තු කිරීමේ මුලික වගකීම්
- 2. අවශෳ දෑ මිලදී ගැනීම සඳහා සැමියාගේ නමින් ණයට බඩු මිලදී ගැනීමට හෝ මේ සඳහා මුදල් ණයට ගැනීමට හැකි විය.
- 3. අතාර තා ඇඳුම් වැනි දෑ මිලදී ගැනීම වැනි ගෙදර දොර කළමනාකරණය සම්බන්ධ කරුණුවල දී තමා තා තම සැමියා බන්ධනයට ලක් කරමින් ගිවිසුම්වලට එළඹීමට රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව තාර්යාවට හැකිවිය.
- 4. භාර්යාවට දේපළ ඇත්නම් හා තමා නඩත්තු කර ගැනීමට සැමියාට නොහැකි නම් පමණි. අසනීප තත්වය හෝ වෙනත් කරුණක් නිසා තමාට නඩත්තු කරගත නොහැකි සැමියන් සිටින අවස්ථාවල දී මෙය පරිපෝෂණ වගකීම නම් වේ.
- 5. විවාහක ස්තීන්ගේ දේපළ ආඥා පනතට පරිපෝෂණ වගකීම ඇතුළත් කර තිබුණද අද ... නඩත්තු පනත මගින් මෙම වගකීම සැමියා හා බිරිඳ අතර සමානව බෙදා දක්වයි.
- 6. තමා සමග එකට ජීවත් වන ලෙස බල කරමින් වෛවාහක අයිතිවාසිකම් යථා තත්වයට පැමිණාවීම සඳහා නඩු පැවරීමට අනෙක් පාර්ශවයට හැකිය.
- 7. පීඩාවකට පත් වූ පාර්ෂවයකට තමා සමග ජීවත් වීම පුතික්ෂේප කරන පාර්ශවයකට එරෙහිව ද්වේශ සහගත ලෙස අත්හැරයාම සම්බන්ධයෙන් දික්කසාද නඩුවක් පැවරිය නොහැකිය.
- 8. බිරිඳට දේපළ පැවතීම අසනීප තත්වය හෝ වෙනත් කරුණක් නිසා තමාව නඩත්තු කර ගැනීමට නොහැකි වීම.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2012

<u>මුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.</u>

පුශ්න අංක 1-4 දක්වා

විවාහක ජෝඩු 4 ක් හා ඔවුන් ගමන් කළ නගර පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු මැනවින් කියවා එම තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් පහත දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ලලිත් පැරිසියට ගියේ නැත.
- කමල් සුනේතුාගේ හෝ හිමාලිගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තුන් දෙනාගෙන් කිසිවෙක් පැරිසියට ගියේ නැත.
- නිලූ ලලිත්ගේ හෝ ආනන්දගේ බිරිඳ නොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- තිස්ස නාලනීගේ හෝ සුනේතාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තිදෙනාගේ කිසිවෙක් වියානා නගරයට ගියේ නැත.
- නාලනී කමල්ගේ බීරිඳ නොවන අතර ඔවුන් දෙදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිල සහ නාලනී නිව්යෝක් නගරයට ගියේ නැත.
- 1. කමල්ගේ බ්රිඳ කවුද? ඔවුන් දෙදෙනා ගියේ කොහිද?
 - (a) නාලනී :ටෝකියෝ

(b) නිල: වියනා

(c) සුනේතුා: වියනා

(d) නිමාලි : පැරිස්

- 2. තිස්සගේ බිරිඳ කවුද? ඔවුන් ගියේ කොහිද?
 - (a) හිමාලි :ටෝකියෝ

(b) සුනේතා: පැරිසිය

(c) නිල: ටෝකියෝ

(d) නිමාලි : වියනා

- 3. නාලනීගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද? ඔවුන් ගියේ කොහිද?
 - (a) ලලිත් :ටෝකියෝ

(b) ආනන්ද: වියනා

(c) තිස්ස: නිව්යෝර්ක්

(d) ආනන්ද : පැරිස්

- 4. නිව්යෝර්ක් නගරයට ගියේ කවර විවාහක පෝඩවද?
 - (a) ලලිත්:සුනෙතුා

(b) ආනන්ද: නාලනී

(c) ආනන්ද: සුනෙතා

(d) ලලිත් : නිමාලි

පුශ්න අංක 5-9 දක්වා

රවී,යෝගා,පේයම් හා සෙල්වම් යන මිතුරන් හතරදෙනා වෘත්තියෙන් නීතිඥයෙකු, වෛද සවරයෙකු, කළමණාකරුවකු හා කපිතාන්වරයෙකු වන නමුත් ඔවුන්ගේ රැකියාවන් මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ. ඔවුන් තමලිනී, පුෂ්පම්, කමලා හා කලා සමග විවාහ වී සිටින නමුත් එයද මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.

(a) යෝගා කලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර ඔහු වෛද සවරයෙකු නොවේ.
(b) සෙල්වම් කළමණාකරුවකු නොවන අතර ඔහු තමලිනීගේ ස්වාමි පුරුෂයා වේ.
(c) රවී, කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර ඔහු කපිතාන්වරයා වේ.
(d) පේයම් කළමනාකරුවකු හෝ නීතිඥයෙකු නොවේ.
(e) කලා පේයම්ගේ බිරිඳ නොවේ.
(f) කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා වෛද සවරයෙකු නොවේ.

5. යෝගාගේ බිරිඳ කවුද?

(a) කලා (b) කමලා (c) පුෂ්පම් (d) තමලිනී

6. සෙල්වම්ගේ රැකියාව කුමක්ද?

(c) කළමුණාකරු

(d) කපිතාන්

7. කලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද?

(a) නීතීඥ

(b) වෛදා

- (a) යෝගා (b) ජෙයම් (c) සෙල්වම් (d) රවී
- 8. යෝගාගේ රැකියාව කුමක්ද?
 - (a) නීතීඥ (b) වෛදා (c) කළමණාකරු (d) කපිතාන්
- 9. වෛදාවරයාගේ බිරිඳ කවුද?
- (a) කලා (b) කමලා (c) පුෂ්පම් (d) තමලිනී

පුශ්න අංක 10-15 දක්වා

පහත සඳහන් තොරතුරු මැනවින් හදාරා පහත දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- C,E,J,L,M සහ N යනු සමාගමක පරිපාලන, මුදල්, සැලසුම්, මානව සම්පත්, තොරතුරු තාක්ෂණ හා ගබඩා යන විවිධ අංශ හයක සේවය කරන අධ්‍යක්ෂකවරුන් හය දෙනෙක් වන නමුත් ඔවුන් සේවය කරන අංශ මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.
- ඔවුන් එකම ගොඩනැගිල්ලේ 1,2,3,4,5 සහ 6 යනුවෙන් සමන්විත විවිධ මහල් 6 ක සේවය කරන නමුත් ඔවුන් සේවය කරන මහල් මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.
- J 3 වන මහලේ සේවය කරන අතර ඔහු මානව සම්පත් හෝ සැළසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු නොවේ. E සහ M පිළිවෙලින් පරිපාලන හා තොරතුරු අංශවල අධ්‍යක්ෂකවරයන් වෙති. ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු වන C මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන මහලට පහළ මහලේ සේවය කරයි. L සහ N පිළිවෙලින් 5 වන හා 6 වන මහල්වල සේවය කරති. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා 1 වන මහලේ සේවය කරයි. මානව සම්පත් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන්නේ ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන් මහලට මහල් 3කට ඉහළිනි.
- 10. මානව සම්පත් අංශයේ සේවය කරන්නේ කවුද?
 - (a) L (b) N (c) J (d) C

11.	C සේවය කරන්	නේ කුමන මහ	ාලේ ද?		
	(a) 2	(b) 4	(c) 5	(d) 6	
12.	මුදල් අංශයේ අ	ට ෘක්ෂකවර ය	ත කවුද?		
	(a) L	(b) N	(c) J	(d) C	
13.	N කුමන අංශලේ	ය් අධ සක්ෂකව)රයෙක් ද?		
	(a) මානව	සම්පත් (b) සැළසුම් ((ා මුදල්	(d) දත්ත පුමාණවත් නොවේ.
14.	නිවැරදි වන්නේ	පහත සඳහන	ග් අධ පක්ෂක න ා) අංශය යන (සංයුති අතරෙන් කවර සංයුතිය ද?
15.	(c) නිවැරදි වන්නේ (a) පරිපාල	N- මුදල් පහත සඳහන න - 2 මහල	මිපත් (b (c) අධ¤ක්ෂක නා (b) මානදි (d) මුදල්	d) L- සැළසුම්) මහල යන ස ව සම්පත් - 5	ංයුති අතරෙන් කවර සංයුතියද? මහල
	(୯) සංලසුම	- 4 96)6	(u) මුදල	- 5 966	

පුශ්න අංක 16-18 දක්වා

මහාචාර්යවරයෙක් සම්මන්තුණයක් සඳහා සරත්, රන්ජන්, ෂෙල්ටන්, විමල්, තිලක්, අරුණ හා තිස්ස යන සිසුන්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමකින් සිසුන් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරයි. පහත සඳහන් තොරතුරු ඉදිරිපත්කර ඇත. පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව ඕනෑම සිසුන් කණ්ඩායමක් තෝරාගත යුතු වේ.

- සරත්ට ආරාධනා කළහොත් රන්ජන්ටද ආරාධනා කළ යුතු වේ.
- රන්ජන් හා විමල් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් තිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතු වේ.
- විමල් හා ෂෙල්ටන් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් තිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- පෙල්ටන්ට ආරාධනා කළහොත් අරුණ හෝ තිස්ස යන දෙදෙනාගෙන් අයෙකුටද ආරාධනා කළ යුතුය.
- තිලක්ට හෝ අරුණට ආරාධනා කළ යුතු නමුත් දෙදෙනාටම ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- අරුණ හා තිස්ස යන දෙදෙනාටම එකට ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- 16. ආරාධනා කළ යුතු කණ්ඩායම ලෙස පිළිගත හැකි කණ්ඩායම වන්නේ මෙයින් කවර කණ්ඩායමද?
 - (a) සරත් රන්ජන් හා ෂෙල්ටන්
 - (b) විමල් අරුණ හා තිස්ස
 - (c) රන්ජන් තිලක් හා අරුණ
 - (d) විමල් පෙල්ටන් හා අරුණා
- 17. පෙල්ටන් හා තිස්ස යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් සතෳ වන්නේ මින් කවර පුකාශයද?
 - (a) විමල්ට ආරාධනා කළ යුතුය

- (b) අරුණට ආරාධනා කළ යුතුය
- (c) තිලක්ට ආරාධනා කළ යුතුය
- (d) සරත්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය
- 18. ෂෙල්ටන් හා තිලක් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් අසතඃවන්නේ මින් කවර පුකාශයද?
 - (a) තිස්සට ආරාධනා කෙරේ.
 - (b) විමල්ට ආරාධනා කෙරේ.
 - (c) සරත්ට ආරාධනා කෙරේ.
 - (d) අරුණට ආරාධනා නොකෙරේ.

පුශ්න අංක 19-22 දක්වා

එක්තරා සංකේත 10 ක් ඇත. එම සංකේතවලින් 6ක් 1,2,3,4,5 හා 6 වශයෙන් වූ සංඛන වේ. සංකේත 4 ක් A, B, C, හා D වශයෙන් වූ අකුර වේ. මේ සියලු සංකේත එකම පේළියක අඩංගු වේ.

- සංඛන අවශනයෙන්ම ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ කුමයට අනුපිළිවෙලකින් යුක්ත නොවේ. එහෙත් අකුෂර වමේ සිට දකුණට ඉංගීසි හෝඩියේ අකුරු ඇති පිළිවෙලට සැකසී ඇත.
- අසුර දෙකක් එකිනෙකට යාව පිහිටා නොමැත.
- මළින් ඇති සංකේත වන්නේ අනුපිළිවෙලින් 4 සහ 6 යන සංඛන වේ.
- D අකුරෙය 1 සහ 3 අතර එකිනෙකට යාව පිහිටා ඇත.
- 2 යන සංඛ්යාව B සහ C අතර පිහිටා ඇත.
- 19. අවසාන සංඛ්යාව 3 නම් එවිට,
 - (a) B අක්රය 1 ට යාව පිහිටා ඇත.
 - (b) C අක්රය 2 සහ 3 අතර එකිනෙකට යාව පිහිටා ඇත.
 - (c) D අකුරය 4 ට යාව පිහිටා ඇත.
 - (d) C අකුරය 1ට යාව පිහිටා ඇත.
- 20. B අසුරයට ආසන්න සංඛ්යාවල ඓක්ෂය යන්නේ,
- (b) 4 (c) 10 (a) 6 (d) 7
- 21. (i) A අක්රය 6 ට යාව තිබුන ද 3 ට යාව පිහිටා නොමැත. (ii) 5 සංඛ්යාව A අක්රයට යාව තිබුන ද C අක්රෙයට යාව පිහිටා නොමැත.

යන ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමන පුකාශය ද?

(a) 1 පමණි.

- (b) ii පමණි.
- (c) i සහ ii යන දෙකම (d) i සහ ii යන දෙකම නොවේ.
- 22. ලැයිස්තුවේ ආසන්න වශයෙන් මැදින්ම පිහිටා ඇත්තේ,
 - (a) A
- (b) B (c) C (d) D

23.		මී හා ටෙනිස් ප	දක්කම් සඳහා (පදක්කම් දෙකක් එනම් රඟ දෙකෙන් උද්ගතවිය
	(a) 6	(b) 8	(c) 9	(d) 12	
24.	දිනකදී එම ගො	විපලේ සියලු ස	තුන් සතුව තිබූ	_	ානාවක් සිටිති. එක්තරා ්වූ අතර පාද සංඛනාව
	(a) 56	(b) 46	(c) 36	(d) 0	
25.	මාගේ අනුපුාප්ති නොමැත. මාගේ			පුතුයා වේ. මට සහ	නා්දරයින් හෝ පුතුයින්
	(a) ඥාති පුද	ා යා	(b) ඥාති දිය	ෘණිය (c) දියණිය	(d) @@
26.	දෙකක් ගත වේ. දින 4 ක්ද, හත	දෙවන ජල ක රවන ජල කරා(රාමයට ඒ සඳු මයට පැය 6 ක්	තා දින 3 ක් <mark>ගත වේ</mark> .	කය පිරවීම සඳහා දින තුන්වන ජල කරාමයට කරාම සියල්ල එක්වර ලය කොපමණද?
	(a) දින 1 1/2	2 (b) s	පැ.4 වි.43	(c) පැ.8 වි. 35	(d) පැය, 6 ව්. 48
27.	ක් විය. එම මුදල දෙදෙනෙකු මුදල) තමන් අතර ස වූ ගෙනවිත් දෙ රු 200/- බැලි	මොන ලෙස බෙද තාතිබුණි. එහේ	ා ගැනීමට ඔව්නු තීරණ යින් බිල්පත ගෙවා ද	ආහාර බිල රු 4800/- ණය කළහ. කෙසේ වුවද දැමීම සඳහා අනෙකුත් ඉවිය. කණ්ඩායමේ සිටි
	(a) 10	(b) 12	(c) 8	(d) 6	
28.	කණු දෙකක් අතර දුම්රියක් විනාඩිය				විගයෙන් ධාවනය කරන
	(a)17	(b) 19	(c) 16	(d) 14	
29.	_			් තුන් ගුණයකි. වසර . පුතුයාගේ වත්මන් ව	පහකට ඉහතදී පියාගේ යස කීයද?
	(a) 12	(b) 15	(c) 18	(d) 20	
30.	සිටී. ඔවුන් දෙදෙ	ුනා අතර පරත සු පැයට කි.මී	රය කි.මී 4 ක් § 7 ක වේගයෙ	වූ අවස්ථාවේදී මැස්සෙ ත් ආපසු පියාඹා ගො	දිශාවලට ගමන් කරමින් කේ එක් පුද්ගලයෙකුගේ ස් අනෙක් පුද්ගලයාගේ
	(a) කි.මී 12	(b) කි	3.මී 14	(c) කි.මී 18	(d) කි.මී 10

31.	5862 යනු 714 වේ.			
	3498 යනු 1113 වේ.			
	9516 යනු 156 වේ.			
	8257 යනු ?			
	(a) 139	(b) 1421	(c) 157	(d) 512
32.	94, 166, 258, 3610), ?		
	(a) 1026	(b) 1644	(c) 4912	(d) 5624
33.	41, 37, 46, 30, 55,	19, ?		
	(a) 68	(b) 47	(c) 5	(d) 0 82
34.	720, 360, ?, 30, 6,	, 1		
	(a) 40	(b) 120	(c) 180	(d) 240
35.	97, 63, 18, ?			
	(a) 22	(b) 36	(c) 8	(d) 13
36.	86, 72, 63, 54, 45	, -?		
	(a) 39	(b) 42	(c) 36	(d) 21
37.	9678, 4572, 3572, 52	61 යන සංඛන අතුරින්	නොගැළපෙන සංඛ්‍යාව	වන්නේ කුමක් ද?
	(a) 9678	(b) 3572	(c) 4572	(d) 5261
38.	A, L, P, V, A, E, ?			
	(a) F	(b) G	(c) H	(d) J
39.	ACE, FHJ, KMO,	PRT, ?		
	(a) UXZ	(b) RTU	(c) UWY	(d) ZBG
40.	ADH, MPT, YBF,	?		
	(a) DHK	(b) KNR	(c) YAF	(d) ZAD

පිළිතුරු පතුය

1 සිට 4 දක්වා

	නාලිනී	සුනේතුා	නිලූ	නිමාලි	ටෝකියෝ	වියනා	පැරිස්	නිව්යෝක්
ලලිත්	х	1	х	х	х	х	х	1
කමල්	х	х	$\sqrt{}$	х	х	√	х	х
ආනන්ද	$\sqrt{}$	х	х	х	х	х	1	х
තිස්ස	Х	Х	Х	1	√	Х	х	Х

- 1. පිළිතුර (b)
- 2. පිළිතුර (a)
- 3. පිළිතුර (d)
- 4. පිළිතුර (a)

5 සිට 9 දක්වා

	නීතීඥ	වෛදා	කළම	කපිතාන්	කමලිනී	පුෂ්පම්	කමලා	කලා
රවි	х	х	х	$\sqrt{}$	Х	х	х	\checkmark
යෝගා	х	х	$\sqrt{}$	Х	Х	х	√	х
ජෙයම්	х	$\sqrt{}$	Х	Х	Х	V	х	х
සෙල්වම්	$\sqrt{}$	х	Х	Х	$\sqrt{}$	х	х	х

- 5. පිළිතුර (b)
- 6. පිළිතුර (a)
- 7. පිළිතුර (d)
- 8. පිළිතුර (c)
- 9. පිළිතුර **(c)**

10 සිට 15 දක්වා

	පරි	මුදල්	මුරස	මාස	නො.නො	ගබ	1	2	3	4	5	6
С	Х	Х	Х	Х	х	$\sqrt{}$	Х		Х	Х	Х	х
Е	V	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	1	х	х
J	Х	V	Х	Х	х	Х	х	Х	V	Х	Х	Х
L	Х	Х	Х	V	х	Х	х	Х	Х	Х	V	х
M	Х	Х	Х	Х	V	Х	V	Х	Х	Х	Х	Х
N	Х	Х	$\sqrt{}$	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	

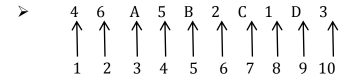
- 10. පිළිතුර (a)
- 11.පිළිතුර (a)
- 12. පිළිතුර (c)
- 13. පිළිතුර (b)
- 14. පිළිතුර (b)
- 15. පිළිතුර (b)

16 සිට 18 දක්වා

- ♣ සරත් → රන්ජන්

- තිලක් හෝ අරුණ අනිවාර්යයි.
- * අරුණ

 තිස්ස
- 16. තිලක් හෝ අරුණ යන දෙදෙනාගෙන් කෙනෙක් අනිවාර්යයෙන් සිටිය යුතුය. එම නිසා පිළිතුර a විය නොහැක. අරුණ හා තිස්ස යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළ නොහැක. එම නිසා පිළිතුර ${f b}$ විය නොහැක. තිලක් සහ අරුණ යන දෙදෙනාටම ද සහභාගි විය නොහැකි නිසා ${f c}$ පිළිතුරත් පුතිකෙෂ්ප වේ. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.
- 17. තිස්ස සහභාගී වේ නම් අරුණට ආරාධනා කළ නොහැක. එම නිසා පිළිතුර b නොවේ. තිලක් හෝ අරුණා යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු අනිවාර්යයෙන් සහභාගී කරවිය යුතු නිසා නිවැරදි පිළිතුර c වේ.
- 18. සරත්ට ආරාධනා කළහොත් රන්ජන්ටද ආරාධනා කිරීමට සිදුවේ. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.



19 සිට 22 දක්වා

- 19. පිළිතුර (d)
- 20. පිළිතුර (d)
- 21. පිළිතුර (c)
- 22. පිළිතුර (b)

23 සිට 40 දක්වා

- 23. යම්කිසි කුියාවක පළමු අදියර නිම කළ හැකි වෙනස් කුම සංබහාව p නම්ද, දෙවන අදියර නිම කළ හැකි වෙනස් කුම ගණන q නම් ද, සමස්ථ කුියාවම නිම කළ හැකි වෙනස් විධි සංබහාව p x Q වේ. රටවල් 3ක් පදක්කම් දෙකක් සඳහා තරඟ වදී. එනම් පුතිඵල සංබහාව 3x2 = 6 කි.
- 24. සියලු සතුන්ගේ ඇස් ගණන 172 ක් නම් එහි සිට ඇති සතුන් සංඛනව එයින් භාගයකි. එනම් 86 කි. ඔවුන්ගේ පාද සංඛනව 344 ක් නම් 86x4 = 344 නිසා සියලු සතුන් සිව්පා සතුන් විය යුතුය. එනම් ගොවිපළේ කිකිළියන් නොමැත. පිළිතුර (d) වේ.
- 25. අනුපාප්තිකයා මම බව පැහැදිලිය. පිළිතුර (d) වේ.
- 26. පළමු ජල කරාමයට තටාකය පිරවීම සඳහා දින දෙකක් ගතවේ නම් දිනකදී එම කරාමයට තටාකයෙන් 1/2 ක් පිරවිය හැක. එසේම දෙවන ජල කරාමයට දිනකදී 3/1 ක්ද, තුන්වන ජල කරාමයට දින 4/1 ක්ද ආදී වශයෙන් දිනකදී තටාකය පිරවිය හැක.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + 4 = \xi$$
 1
$$\frac{6+4+3+48}{12} = \xi$$
 1

එනම් නළ 4 ම විවෘත කළ විට තටාකයෙන් 61/12 ක් පිරවීමට දින 1ක් ගත වේ. එවිට මුළු තටාකයම පිරවීම සඳහා දින 12/61 ක් ගත වේ. එනම් පැයවලින් සැළකූ විට (b) පිළිතුර ලැබේ.

27. අප කුඩා කළ ඉගෙනගත් 8 වරක් සහ 6 වරක් චක්කරය පරීක්ෂා කරන පුශ්නයකි.

$$\frac{4800}{8} = 600$$
 , $\frac{4800}{6} = 400$ බව එකවිට ඔබට නොවැටහෙන්නේ නම් නැවත ශිෂෘත්ව
විභාගයට යන්නේ දැයි ඔබම සිතා බැලිය යුතුය. එනම් පිළිතුර (c) වේ.

28. පැයට 48km යනු තත්පරයට 48x5 m කි. එවිට තත්පරයක දී පසුකර යන පරතර සංඛනව 48x5 කි. එනම් විනාඩියකදී පසුකර යන පරතර සංඛනව 48x5 x 60 =16. එනම් පසුකර යන 18x50 කණු සංඛනව 17 කි. 18x50

$$29$$
. දැන් පුතාගේ වයස $= x$
පියාගේ වයස $= 3x$
අවුරුදු 5 කට පෙර, පුතා $= x-5$
පියා $= 3x-5$
 $3x-5=4(x-5)$
 $3x-5=4x-20$
 $20-5=4x-3x$
 $15=x$
පිළිතුර (b) වේ.

- 30. මැස්සා පියාඹා යන සාපේක්ෂ වේගය එනම්, පුද්ගලයන් දෙදෙනා නිශ්චල නම් මැස්සාගේ වේගය 7-5=2 වේ. එනම් මැස්සාට අනික් පුද්ගලයාගේ හිස මත වැසීමට ගතවන කාලය ඔවුන් අතර පරතරය සාපේක්ෂ වේගයෙන් බෙදූ විට ලැබේ. එනම් 4/2=2. දැන් පිළිතුර අතේය. මැස්සා පියාඹා ගිය දුර පුමාණය මැස්සාගේ සතෳ වේගය කාලයෙන් වැඩි කළ විට ලැබේ. එනම් 7x2=14 km. පිළිතුර (b) වේ.
- 31. දෙපස පිහිටි සංඛන දෙක එකතු කර මුළින් ලියන්න. මැද පිහිටි සංඛන දෙක එකතු කර ඉන් පසුව ලියන්න. එව්ට 157 ලැබේ. පිළිතුර (c) වේ.
- 32. පිළිතුරක් නොමැත.
- 33. එකක් හැර එකක් සංඛxා සැළකූ විට 41ට 5 ක් එකතු වී 46 ලැබේ. 46 ට 9 ක් එකතු වී 55 ලැබේ. එනම් 55 ට 13 ක් එකතු වූ විට (c) පිළිතුර ලැබේ.
- 34. 720 දෙකෙන් බෙදූ විට 360 ලැබේ. 360 තුනෙන් බෙදූ විට 120 ලැබෙන අතර 120 හතරෙන් බෙදූ විට 30 ලැබේ. 30 පහෙන් බෙදූ විට 6 ලැබෙන අතර 6 හයෙන් බෙදූ විට 1 ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.
- 35. යම් සංඛ්‍යාවක ඇති ඉලක්කම් දෙක ගුණ වීමෙන් ඉදිරි සංඛ්‍යාව ලැබී ඇත. එනම් 9 හතෙන් ගුණ කළ විට 63 ලැබේ. 6 තුනෙන් ගුණ කළ විට 18 ලැබේ. එවිට 1 අටෙන් ගුණ කළ විට පිළිතුර (c) වේ.
- 36. පිළිතුරක් නොමැත.
- 37. පළමු සහ දෙවන සංඛ්‍යාවල එකතුව තෙවන සහ සිව්වන සංඛ්‍යාවල එකතුවට සමාන නොවන්නේ 3572 යන සංඛ්‍යාවේ පමණි. පිළිතුර (b) වේ.
- 38. A සිට Z දක්වා ඉංගීීසි හෝඩිය 1 සිට 26 දක්වාත් නැවත පුනරාවර්තනය වෙමින් 27 සිට ඉන් ඉදිරියටත් අංක යෙදූ විට පහත පරිදි වේ.

A I P V A E H 1 9 16 22 27 31 34

39. A C E, F H J, K M O, P R T 1 3 5, 6 8 10, 11 13 15, 16 18 20 එනම් පිළිතුර 21,23,25 අංකවලට අනුරූප ඉංගීුසි හෝඩියේ අකුරු වේ. නිවැරදි පිළිතුර (c)

40. A D H , M P T , Y B F
1 4 8 , 13 16 20 , 25 28 32
එනම් පිළිතුර 37,40 ,44 ට අනුරූප ඉංගීුසි නෝඩියේ අකුෂර වේ. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2012

සාමානෘ දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

- 1. 2011 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ලිබියානු නායක කර්නල් මුවම්මර් ගඩාෆි ඝාතනයට ලක්වූ ස්ථානය වූ ඔනුගේ උපන් ගම් පුදේශය නම් කරන්න. (ලිබියාවේ සර්ට් පුදේශයේ)
- 2. ඕස්ටේලියාවේ අගමැතිවරයාගේ නම කුමක්ද? (**ජුලියා ගිලාර්ඩ්, වර්තමානයේ ටෝනි** ඇබර්ට්)
- 3. කාන්තා අයිතිවාසිකම් වෙනුවෙන් සටන් කළ කාන්තාවන් තිදෙනෙකුට 2011 සාමය සඳහා වූ නොබෙල් තෘාගය පුදානය කරන ලදි. ඉන් දෙදෙනෙක් ලයිඞ්රියානු ජාතික කාන්තාවන් දෙදෙනෙක් වෙති. අනෙක් කාන්තාව කුමන ජාතිකයෙක්ද? (යේමනය)
- 4. ශීූ ලංකාවේ දිගම දුම්රිය උමග කුමක්ද? (**රම්බොඩ දුම්රිය උමග**)
- 5. ජපන් ජාතිකයන් තමන්ගේ රට හැඳින්වීම සඳහා යොදා ගන්නා දේශිය නාමය කුමක්ද? (**නිපොන්, නිහොන්, Nippon**)
- 6. අපුිකානු මහද්වීපයේ දිගම කන්ද පිහිටා ඇති රට කුමක්ද? (**කිලිමන්ජාරෝ**)
- 7. වෙරළ වොලිබෝල් කණ්ඩායමක සාමාපීකයන් සංඛ්‍යාව කීයද? (2 යි)
- 8. නිව්යෝර්ක් නගරයේ මූලූූූූූ දිස්තික්කය හඳුන්වන විශේෂිත නාමය කුමක්ද? (**වෝල් ස්ටීට්**)
- 9. විකට චිතුපටවල ඞීන් මහතාගේ (Mr Bean) චරිතය රඟපාන නලුවාගේ නම කුමක්ද? (Rowan Atkinson, රෝවන් ඇට්කින්සන්)
- 10. 2011 ඔස්කාර් සම්මාන උළෙළේදී හොඳම චිතුපටය වශයෙන් නම් කරන ලද චිතුපටයේ නම කුමක්ද? (The king's speech)
- 11. සාගරයේ ගැඹුර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින්ද? **(එකෝ සවුන්ඩර්)**
- 12. නොබෙල් තුඵාගය ආරම්භ කිරීමට අමතරව ඇල්ෆුඩ් නොබෙල් නව සොයා ගැනීමක් සම්බන්ධයෙන්ද පුකට වේ. එම නව සොයා ගැනීම කුමක්ද? (**ඩයිනමයිට්**)
- 13. ඩිපීටල් කැමරාව සොයා ගත්තේ කවුද? (ස්**ටීවන් සැසන්, Steven Sasson**)
- 14. ලංකාවේ පැවති ලන්දේසි පාලනය 1802 දී බුතානෳයන්ට විධිමත් ලෙස භාරදෙනු ලැබූයේ කුමන ගිවිසුමක් යටතේද? (**ඒමියන්ස් සම්මුතිය**)
- 15. ශී ලංකාවේ බිතාන‍ය පාලන යුගයේදී උඩරට පුදේශයේ පැවති රාජකාරි කුමය හෙවත් අනිවාර්ය සේවා කුමය අහෝසි කළ යුතු බවට යෝජනා කළ කොමිෂන් සභාව නම් කරන්න. (කෝල්බෲක් කොමිෂන් සභාව)
- 16. ශීූ ලංකාව ජනරජයක් වූ දිනය මාසය හා වර්ෂය සඳහන් කරන්න. (1972 මැයි 22)

17. 2011 වසරේදී කාන්තාවක් දූෂණය කිරීමේ චෝදනාව මත අත්අඩංගුවට ගනු ලැබූ ජාතෳන්තර මුලෳ අරමුදලේ කළමනාකරණ අධෳක්ෂකවරයාගේ නම කුමක්ද?

(ඩොම්නික් ස්ථුාවුස් කාන් , Dominic Strauss Khan)

- 18. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූළස්ථානය පිහිටුවා ඇත්තේ කුමන නගරයේද? (පිලිපීනයේ මැනිලා නගරයේ)
- 19. විශ්ව ළමා දිනය යෙදී ඇත්තේ වර්ෂයේ කවර දිනයේද? (**ඔක්තෝබර් 01**)
- 20. හැරී පොටර් නම් සුපුකට පුබන්ධ කතාවේ කතුවරියගේ නම කුමක්ද? (J.K Rowling)
- 21. '' ෆේස් බුක් '' (Face Book) නම් සමාජ ජාලයේ ආරම්භකයා කවුද? (**මාර්ක් සකර්වර්ග්)**
- 22. ශීූ ලංකාවේ නීති අධ්නාපනය සලසන රාජ්න ආයතන සංඛනාව කීයද? (05)
- 23. ශරීරයේ ලේ කැටි ගැසීම බාධාකරන රෝගය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද? (**හිමෝෆිලියාව**)
- 24. 1972 සිට 1977 දක්වා කාලය තුළ පැවති ජාතික රාජෳ සභාවේ පුථම කතානායකයා කවුද? (ස්**ටැන්ලි තිලකරත්න**)
- 25. '' පාසලක් විවෘත කරන්නා බන්ධනාගාරයක් වසා දමයි. '' යනුවෙන් පුකාශ කරන ලද්දේ කවරෙක් විසින්ද? **(මහත්මා ගාන්ධිතුමා)**
- 26. 2011 මාර්තු 11 වැනි දින සිදුවූ භූමිකම්පාව හා සුනාමිය නිසා දරුණු ලෙස හානියට පත්වූ ජපානයේ නගරය නම් කරන්න. **(හොන්ෂු නගරය)**
- 27. ශී් ලංකාවේ අවුරුදු 18 ට වැඩි පුද්ගලයන්ට ඡන්ද අයිතිය ලබා දුන්නේ වර වර්ෂයේ ද? (1959)
- 28. 1982 දී බන්දුල වර්ණපුරගේ නායකත්වය යටතේ දකුණු අපිකාවේ සංචාරය කළ ශී ලාංකික කැරළි කණ්ඩායම හැඳින්වීම සඳහා යොදාගෙන තිබූ නම කුමක්ද?

(රිබෙල් ටීම් (Rebel team))

- 29. උතුරු අත්ලාන්තික් ගිවිසුම් සංවිධානය (NATO) පිහිටුවන ලද්දේ කවර වර්ෂයේද? (1949)
- 30. කි.පූ 103 සිට 83 දක්වා කාලය තුළදී රජකම් කළ වලගම්බා රජුගේ රාජෳ කාලය තුළදී රටේ පැවති දරුණු සාගතය නම් කරන්න. **(බැමිණිටියා සාගතය)**
- 31. එකිනෙකට ආසන්නයේ කුඩා දාගැබ් ගණනාවක් ඇති පුරාවිද සාත්මක ස්ථානය පිහිටා ඇති යාපනයේ ගමම්මානය නම් කරන්න. (කදුරුගොඩ විහාරය)
- 32. ඇපලෝ 11 චාරිකාව මගින් 1969 ජුලි 20 වන දින පුථම වරට මිනිසෙකු සඳ මත පා තැබුවේ කවර එක්සත් ජනපද ජනාධිපතිවරයෙකුගේ පාලන කාලය තුළ ද? (John F. Kennedy)
- 33. සිය අනාවැකි සම්බන්ධයෙන් පුසිද්ධියට පත් වූ 16 වන සියවසේ ජීවත් වූ පුංශ ජාතික දෛවඥයාගේ නම කුමක්ද? (නොස්ටුාඩුාමස් (Nostradamus))

- 34. හින්දු ජනපුවාදයට අනුව ගණ දෙවියන්ගේ වාහනය ලෙස සළකනු ලබන්නේ කවර සතාද? (මීයා)
- 35. බාලදක්ෂ වනපාරයේ නිර්මාතෘ කවූද? (**බේඩ්න් පවෙල් සාමිතුමා**)
- 36. ' කුමාරයා ' නම් පුකට දේශපාලනික ගුන්ථය රචනා කළේ කවුරුන්ද? (**නිකලෝයි මැකියාවලී**)
- 37. ගායක මයිකල් පැක්සන්ගේ මරණය සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු බවට ඇමරිකානු අධිකරණයක් විසින් තීරණය කරනු ලැබූ වෛද පවරයාගේ නම කුමක්ද? (කොන්ඩුඩ් මරේ)
- 38. අරාබි අක්ෂර කුමයට අනුව ලියනු ලබන 950 ඉලක්කම රෝමානු අක්ෂරයෙන් ලියන්නේ කෙසේද? (CML)
- 39. හිරු රැස් පෘථිවියට ළඟා වීම සඳහා තත්පර කීයක් ගතවේද? (තත්පර 480.)
- 40. දකුණු අපිකාවේ භාවිතා වන මුදල් වර්ගය කුමක්ද? (**රැන්ඩ්**)

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2012

Language Paper - English

Read the following passage and answer. All the questions given below.

Lawyers are considered to be members of a group of occupations known as professions. Occupations that have been given special status have been in existence since the Roman Empire, but the term 'profession' and the distinctive features associated with it, date back to the sixteenth century. According to the *Oxford Dictionary* 'profession' comes from the Latin *profesionem* which means making a public declaration, which came to mean taking a vow or oath, on entering a learned occupation. We frequently associate professional groups with notions of expertise, status and power. A good example was the action of the American Psychiatric Associations in 1974, when by a majority vote in their convention they decided that homosexuality was no longer an longer an illness. This shows the great power that professional organizations have in defining our social reality. The fact that certain occupational groups have such enormous power over their areas of expertise is a cause for concern. We immediately should ask – how did these groups amass this power? What kind of controls does the public have in the exercise of this power?

There is an assumption in our society that lawyers are professionals. Such an assumption avoids the question of why lawyers may legitimately call themselves professionals. When we think of the traditional professions, lawyers and doctors immediately come to mind. In medieval times being a priest or a soldier would have been considered a profession but few would think of them as such today.

During the fourteenth century, surgeons who have high status today, came after the barbers in the guild parades, which reflected their relative status. For centuries the clergy and the military were considered professions and suitable occupations for the children of the upper class. Today we do not think of the clergy or the military as professionals. There is therefore historical evidence of the rise and fall of the status of occupations. So how did the present professionals obtain their status and extraordinary powers over the area of their expertise?.

The modern legal profession finds its historical origin within the church. For hundreds of years the role of education was tied to ecclesiastical functions. The main source and disseminators of knowledge were the priests. Lawyers, like priests were among the few groups in medieval society who had the ability to read and write. Since few had these skills, lawyers became an important reservoir for the accumulation of knowledge. The transmission of this knowledge was limited. It took centuries after the invention of the

printing press by Gutenberg in the fifteenth century, for printed information to become readily available to the masses. The identification with clergy was clearly recognized by Voltaire, the famous eighteenth – century French philosopher, poet and dramatist, who said: 'la Ioi, n'est pas une profession, c'est un sacerdose' – the law is not a profession, it is a priesthood.

	What is the passage about?.
	According to the Oxford digtion are substituted the chief feature of a 'profession'?
	According to the Oxford dictionary what is the chief feature of a 'profession'?.
	Why does passage mention the action of the American Psychiatric society?.
4.	What particular areas should we be concerned about in relation to professional organizations?.
5.	What is the assumption that the writer speaks about? What is problematic about this assumption?.

6.	According to the author what can happen to certain professions with the passing of time? What professions does he cite as examples?
7.	What was the similarity between lawyers and priests in medieval times?.
8.	Why was the invention of the printing press an important invention?.
••••	
••••	
••••	
••••	

Answers

- 1. The way of become lawyers as professionals.
- 2. Making a public declaration which mean taking a vow or oath.
- 3. Because such a professional organizations have great power in defining our social reality.
- 4. 1. how did these groups amass this power
 - 2. What kind of controls does the public have in the exercise of this power?
- 5. Assumption is that lawyers are professionals problematic is that this assumption is avoids the question of why lawyers may legitimately call themselves as professionals.
- 6. The status of occupations may rise and fall over the time. Clergy and military.
- 7. Because not only priest but also lawyers had ability to read and write further lawyers were accumulators of knowledge as priests.
- 8. Because printed information to become reality available to the masses otherwise priests and lawyers.

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2012

භාෂා පුශ්න පතුය - සිංහල

පතත සඳහන් ගදා පාඨය කියවා එති දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියළු පුශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර සපයන්න.

මානව හිමිකම් පිළිබඳ සංකල්පයේ වැදගත්ම මුලිකාංගයක් වන්නේ සියලු මිනිසුන් නීතිය ඉදිරියේ සමාන ලෙස සැලකිය ලැබිය යුතු වීමයි. එසේම අධිකරණය නීතිය කුියාත්මක කරවීමේ ස්වාධීන වු බලතල දරණ ආයතනයක් විය යුතුවාක් මෙන්ම, අපක්ෂපාතීව අධිකරණමය කාර්යභාරය ඉටු කිරීමේ දී මිනිස් අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂාවීම උදෙසා අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි.

පුද්ගලයන්ගේ ස්වයං වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ආර්ථික හා සමාජ තත්ත්වයන් පුමාණවත් ලෙස ලබා ගැනීමට හැකි වන අයුරින් පුද්ගල නිදහස පාලනය කිරීම සමානාත්මතාව යනුවෙන් අදහස් වේ. වෙනත් ආකාරයකට පුකාශ කරන්නේ නම් එයින් අදහස් වන්නේ පුමාණය ඉක්මවා ගිය අසාධාරණත්වය හා අසමානකම් මඟ හරවා සමාජයේ සියලු දෙනාට ම සාධාරණ ආර්ථික හා සමාජ ඉඩ පුස්ථාවන් සලසා දිම පිණිස පෞද්ගලික නිදහස යම් යම් සීමාවන්ට යටත්කොට පාලනය කිරීමය. මෙහි දී සමාජයේ එක් කොටසකට යම් යම් ආකාරයේ හානිදායක තත්ත්වයන් ඇති වීම වැලැක්විය නොහැකි වුව ද එසේ කෙරෙනුයේ පොදු සමාජ යහපත අරමුණු කරගෙන වීම බැවින් නිදහස යන සංකල්පයට එමඟින් හානියක් පමුණුවන්නේ නැත. එනම් නිදහස හා සමානාත්මතාවය එකිනෙකට සම්බන්ධිත වු එකිනෙකේ අනුපුරකයක් වන බව කිව යුතු ය. එසේම නිදහස නොමැති සමාජයක සමානාත්මතාවය ඇති වීම සිදු නොවේ.

යම් සමාජයක් තුළ එක් පුද්ගලයෙකුට හෝ පුද්ගල කණ්ඩායමකට එම සමාජය තුළ සෙසු පුද්ගලයන්ට හිමි නොවන අයිතිවාසිකම් හෝ වරපුසාද භුක්ති විඳීමට ඉඩකඩ නැති තත්ත්වයන් තුළ සමානාත්මතාවය ස්ථාපිත වේ. සමාජයේ දේශපාලන හෝ ආර්ථික ශක්තියෙන් ඉහළ ම පුද්ගලයාගේ සිට පහළ ම ස්ථරයේ සාමාජිකයෙකු දක්වා සියලු දෙනාට එක ම පුමාණයේ අයිතිවාසිකම් හා වරපුසාද උරුම කර දීම රජයේ වගකීමක් විය යුතු ය.

හැරල්ඩ් ජේ. ලැස්කි සමානාත්මතාවයේ අඩංගු විය යුතු පුධාන ලකුුණා තුනක් මෙසේ පෙන්වා දී ඇත.

- අ). දේශපාලන බලය කුියාවට නැංවීමට සමාජයේ සියලු දෙනාට සම ඉඩ පුස්ථාවන් තිබිය යුතු ය. මේ අනුව කිසිඳු ආකාරයක විශේෂත්වයක් හෝ සැලකිල්ලක් වරපුසාදයක් පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට නොවෙනස්ව පැවතිය යුතු ය.
- ආ). සමාජය තුළ සමාන ඉඩ පුස්ථාවන් අත්කර ගැනීමට සියලු දෙනාට සමාන අයිතියක් තිබිය යුතු ය. පෞද්ගලිකත්වය වර්ධනය කර ගැනීමට සමාජ තත්ත්වයක් හිමි කර ගැනීමට, අධනාපනය ලැබීමට, හැකියාවන් අනුව ඊට හිමි වරපුසාද ලැබීමට සමාන අයිතිය තිබිය යුතු ය.
- අා) ආර්ථික හිමිකම අත්පත් කර ගැනීමේ දී සමාන අවස්ථා තිබිය යුතු ය. ආර්ථික විෂමතා හේතුකොටගෙන සාමජයීය සමානාත්මතාවය විනාශ වන බව හැරල්ඩ් ලැස්කි අවධාරණය කර සිටි. ආර්ථික හිමිකම අත්පත් කර ගැනීමේ දී දේශපාලන බලපෑම් හෝ වෙනත් ආකාරයේ නොසැලකිලිමත්කම් දියුණු සමාජයක් තුළ නොපැවතිය යුතු බවත් පුද්ගල

හැකියාවන් හා දක්ෂතාවන් පදනම් කර ගත් ආර්ථික නිදහසක් පැවැතිය යුතු බවත් ඉන් අදහස් වේ.

සමාජවාදී රටවල ආර්ථික කුමයක් තුළ සියලු දේපල රාජෳ සතු දේපල බවට කරනු ලැබීම පිළිගැනීම මත එම පාලන කුමයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබුව ද එම තත්ත්වය මේ වන විට ලෝකය පුරාම බිඳ වැටී ඇත. වඩාත් ඵලදායී ලෙස මානව හිමිකම් ආරකෂාවීම පුජාතන්තුවාදී දේශපාලන තත්ත්වය තුළ පවත්නා නිදහස මඟින් ලබා දෙන බව පායෝගිකව තහවරු වී තිබේ.

සියලු දෙනාට සමාන ආකාරයෙන් අයිතිවාසිකම් භුක්ති විඳීමට ඉඩ සැලසීම තුළ සමාජයේ ජීවත්වන සැමට සමානාත්මතාවය හිමි වන බව මේ සමස්ත තත්ත්වය අනුව පෙනී යයි. ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය මැදිහත්වීම අනිවාර්යයෙන්ම සිදු විය යුත්තක් වන අතර එය යහපත් රාජ්‍යයක වගකීමක් ද වේ. එබැවින් එය ව්‍යවස්ථාපිත නීති මඟින් ආරක්ෂා කිරීම වර්තමාන රාජ්‍යයන් තුළ සිදු වේ. විශේෂයෙන් සුභසාධන රාජ්‍යයක අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍යය, ගමනාගමනය වැනි සේවාවන් සැපයීමේ දී ද ආර්ථික, දේශපාලන හා සමාජීය අවශ්‍යතාවන් ලබා ගැනීමේ දී ද සමාන අයිතිවාසිකම් ලබා දීමට නීති මඟින් පියවර ගැනීම රාජ්‍යයේ අනිවාර්ය වගකීමක් බව පෙන්වා දිය යුතු වේ. නොඑසේ නම් වචනාර්ථයෙන් සමානාත්මතාවය පැවතුන ද පරිපාලනය කියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරන්නන්ට එසේ කළ යුතු බවට නීතිමය වගකීමක් නැති විටෙක දී ඔවුන් සදාචාරාත්මක තත්ත්වයන් තුළ වගකීම් ලෙස ඉටු කිරීමට පියවර ගන්නා අවස්ථා විරලය.

- 1) මානව හිමිකම් සුරැකීම සඳහා අතෳවශෳ කොන්දේසි මොනවා ද?.
- 2) පුද්ගල නිදහස සීමා කිරීමෙන් සමානත්වය අත්කර ගත හැක්කේ කෙසේ ද?.
- 3) ආර්ථික වර්ධනයක් අත්කර ගැනීමේ දී පැවතිය යුතු ධනාත්මක හා සෘනාත්මක තත්ත්වයක් පැහැදිලි කරන්න.
- 4)
 - i. සමාජවාදී ආර්ථික කුමයක ලකුුණය වන්නේ කුමක් ද?.
- ii. වඩා පුතිඵලදායක ලෙස මානව හිමිකම් ආරකෂා කළ හැක්කේ කිනම් දේශපාලන කුමයක් මඟින් ද?.
- 5) සමානත්වය අත්කර ගැනීම සඳහා රජයක් විසින් කළ යුත්තේ කුමක් ද?.
- 6) සමානත්වය අත්කර දීම පිණිස පරිපාලකයන් උනන්දු කිරීම සඳහා කුමක් කළ යුත්තේ ද?.
- 7) හැරල්ඩ් ලැස්කි සඳහන් කර ඇති සමානාත්මතාවයේ අඩංගු විය යුතු පුධාන ලක්ෂණ 3 තනි වචන 3 කින් පහත සඳහන් කරන්න.

<i>(</i> ۲)	
දා).	
අ z).	

පිළිතුරු පතුය

- අධිකරණය නීතිය කියාත්මක කිරීමේ ස්වාධින වූ බලතල දරන ආයතනයක් විය යුතුය.
 අපක්ෂපාතීව අධිකරණමය කාරිය ඉටු කළ යුතුය.
- 2. පුමාණය ඉක්මවා ගිය අසාධාරණත්වය හා අසමානකම් මග හරවා සමාජයේ සියලු දෙනාටම සාධාරණ ආර්ථික හා සමාජ ඉඩ පුස්ථාවන් සලසා දීමට යම් යම් සීමාවන්ට යටත්ව පෞද්ගලික නිදහස පාලනය කිරීමෙත් හැකියාව ලැබේ.
- 3. දේශපාලන බලපෑම් හෝ වෙනත් ආකාරයේ නොසැළකිලිමත්කම් දියුණු සමායක් තුළ නොපැවතිය යුතු බවත් පුද්ගල හැකියාවන් හා දක්ෂතාවයන් පදනම් කරගත් ආර්ථික නිදහසක් පැවතිය යුතු බවත් මින් අදහස් වේ.
- 4. (i) සියලු දේපළ රාජ්‍ය සතු දේපළ බවට කරනු ලැබීම පිළිගැනීම මත
 - (ii) පුජාතන්තුවාදී දේශපාලන තත්වය තුළ පවත්නා නිදහස මගින් ලබා දෙන බවට පායෝගිකව තහවුරු වී තිබේ.

5.

- 6. විශේෂයෙන් සුභසාධන රාජෳයක අධෳාපනය, සෞඛෳ, ගමනාගමනය වැනි සේවාවන් සැපයීමේදී ද ආර්ථික දේශපාලන හා සමාජ අවශෳතාවයන් ලබා ගැනීමේදී ද සමාන අයිතිවාසිකම් ලබා දීමට නීති මගින් පියවර ගැනීම.
- 7. (අ) දේශපාලන
 - (ආ) සමාප්
 - (ඇ) ආර්ථික

විවෘත විශ්වවිදපාලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 01

බුද්ධි පරීක්ෂණය

අංක 1 සිට අංක 8 දක්වා එක් එක් පුශ්නයේ දැක්වෙන ඉඟි තේරුම් ගෙන ඒවායින් අදහස් කෙරෙන වචනය හඳුනාගන්න. ඔබ හදුනාගත් වචනය තිත් ඉරිමත ලියන්න.

01.	 ❖ 1 හා 3 අකුෂට -නැවත ❖ 3 හා 4 අකුෂට - සංගීතයේ සප්ත ස්වර මගින් උපදින නාද පිළිවෙල ❖ 4, 5, 6 අකුෂට - ඔබ මොබ හැසිරීම
	අකුෂර 6 ක වචනයක්
02.	 1 හා 2 අක්ෂර - අපුධාන 3,4 හා 5 අක්ෂර - කථාවෙන් කෙරෙන දීර්ඝ විස්තරය 4 හා 5 අක්ෂර - න්‍යායය අක්ෂර 6 ක වචනයක්
03.	 1 හා 2 අක්ෂර - සඳෙහි එළිය කෙමෙන් අඩුවන කාලය 2 හා 3 අක්ෂර - වනාන්තරය 3,4 හා 5 අක්ෂර - පහළට එල්ලෙන අක්ෂර 5 ක වචනයක්
04.	 ❖ 1 නා 2 අක්ෂර - සංඥාව ❖ 3 නා 4 අක්ෂර - නාසා ❖ 4 නා 5 අක්ෂර - අශ්වයා අක්ෂර 5 ක වචනයක්
05.	❖ 1 නා 2 අකපර - පිරුණු ❖ 3 නා 4 අකපර - සැළිය ❖ 4 නා 5 අකපර - කාන්තාව අකපර 5 ක වචනයක්
06.	 ❖ 1 හා 2 අසපර - විද පම්බන්ධ ❖ 2 හා 3 අසපර - බබළන ❖ 3,4 හා 5 අසපර - අලංකාර අසපර 5 ක වචනයක්
07.	 1 හා 2 අසපර - බෞද්ධ 2, 3 හා 4 අසපර - නරක ගුණ 4 හා 5 අසපර - පසුව දීමට ඉල්ලා ගන්නා දේ අසපර 5 ක වචනයක්

❖ 1 හා 2 අකුපර - ලාංකික

08.

- 💠 2,3,4 හා 5 අකුෂර ඇසිපිය හෙළන කාලය
- 5 හා 6 අසපර අතීතයේ ලංකාවේ විසූ ගෝතුයක් අසපර 6 ක වචනයක්

අංක 9 සිට අංක 14 දක්වා පුශ්න පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන වගුවෙහි ඇති වචන මතය.

1. කියති 2	2. පැන්නෝය 1	3. කළේය 1	4. සෙබඩ 5	5. වියයි 3	6. ඇය 11
7. පිරසිදු 9	8. ගිරවු 6	9. ඕ 11	10. පිසති 2	11. අලියා 8	12. පුවේසමෙන් 10
13. දරුණු 9	14. දුවයි 3	15. පැරණි 9	16. කළාය 1	17. සුදු 9	18. දුවති 2
19.	20. සෙමින් 10	21. ගැහැණියක් 5	22. වේගයෙන් 10	23. ඔහු 12	24. දිව්වේය 1
25. එහි 2	26. වඳුරා 8	27. ගැසුවෝය 4	28. මොණාරු 6	29. මසයි 3	30. නවීන 9
31. දුව 5	32. පිසිය 1	33. යති 2	34. මැය 11	35. මැන්නාය 1	36. කෙල්ලෝ 7

ඉහත වගුවේ අඩංගු වචන පහත දැක්වෙන වර්ගවලට බෙදිහ හැකි අතර ඒ එක එක වර්ගයට මෙසේ ළකුණු පැවරිය හැක.

-	5
-	7
-	8
-	6
-	1
-	4
-	3
-	2
-	9
-	10
-	11
-	12
	- - - - - - -

මෙම තොරතුරු යොදාගෙන එක එක පුශ්නයේ දී ඇති අංකවලින් දැක්වෙන කොටුවල අඩංගු වචනවල මුළු වටිනාකම සොයන්න. ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරි මත ලියන්න.

09.	අංක $3, 5, 12, 27$ සහ 34 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය $($)
10.	අංක 6, 24, 32, 33, 34 සහ 35 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය	()
11.	අංක 18, 20, 22, 24, 26 සහ 28 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය	()
12.	අංක 23, 26, 29, 32, 35 සහ 36 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය	()
13.	අංක 1, 4, 7, 9, 12 සහ 14 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය	()
14.	අංක 8, 12, 16, 20, 24 සහ 30 දරණ කොටුවල ඇති වචනවල මුළු අගය	()

අංක 15 සිට අංක 20 දක්වා පුශ්න පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු මතය. එක් එක් පුශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරි මත ලියන්න.

විශ්වවිදපාලවල විවිධ උපාධි පාඨමාලා 5 ක් හදාරා ඇති දැනට දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන් ලෙස සේවය කරන පස් දෙනෙක් අමාතඅංශ 5 ක් යටතේ දිස්තික්ක පහක සේවය කරති. ඔවුන්ගේ නම් සුසිල්, අමල්, විමල්, අසන්ත හා ජයන්ත වේ.

- ❖ සුසිල් ධීවර අමාත‍යංශයේ සේවය කරන අතර ඔහු වාණිප්වේදී, අධ‍යාපනවේදී හෝ කලා උපාධිධරයෙක් නොවේ.
- 💠 විමල් සේවය කරන්නේ ස්වදේශීය කටයුතු අමාතනංශයේය.
- 💠 අධ්නාපන අමාතනංශයේ සේවය කරන තැනැත්තා භෞතික විදුන උපාධිධරයෙකි.
- 💠 අසන්ත සේවය කරනුයේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යංශයේය.
- 💠 මුදල් අමාතෳයංශයට අයත් පුද්ගලයාගේ සේවා ස්ථානය බදුල්ලය.
- එ ඔවුන්ගේ එක් අයෙකු ජීව විද න උපාධිධරයෙකි.
- විමල්ගේ සේවා ස්ථානය රත්නපුරේය.
- 💠 අමල් භෞතික විදුන උපාධිධරයෙක් වන අතර ඔහුගේ සේවා ස්ථානය රත්නපුරය නොවේ.
- අසන්තගේ සේවා ස්ථානය කළුතරය.
- ❖ ජයන්ත කලා උපාධිධරයෙකු වන අතර ඔහු සේවය කරනුයේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යංශයේ නොවේ.
- 💠 ධීවර අමාතනංශයේ සේවය කරනු පුද්ගලයාගේ සේවා ස්ථානය කොළඹය.
- එක් අයෙකුගේ සේවා ස්ථානය ගාල්ලය.

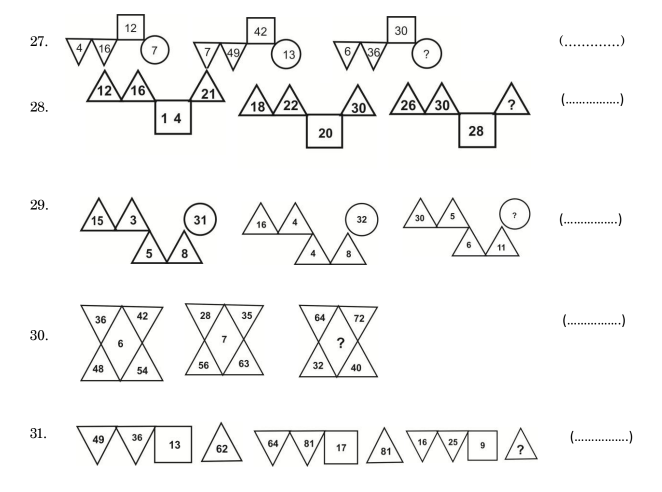
15. අධ්නාපන අමාතනංශයේ සේවය කරන පුද්ගලයාගේ නම කුමක්ද	? ()
16. ජීව විදන උපාධිධරයා කවුද?	()
17. සුසිල්ගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද?	()
18. විමල්ගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද?	()
19. අසන්තගේ උපාධිය කුමක්ද?	()
20. ජයන්තගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද?	()

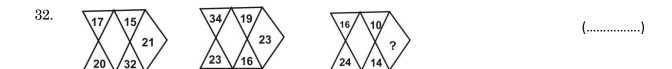
අංක 21 සිට 26 දක්වා පුශ්න පදනම් වන්නේ එක් භාජනයකින් තව භාජනයකට පැණි පිරවීමේ පුචලිත ගැටලුව මතය. සපයා ඇති වගුව අධෳයනය කර හිස්තැන් පුරවන්න.

එක්තරා මිනිසෙකු ළඟ පැණි පුරවන ලද ලීටර 10 ක භාජන දෙකක් විය. ඔහු ළඟ ලීටර් 5 ක මිනුම් සරාවක් ද, ලීටර් 4 මිනුම් සරාවක් ද විය. ඔහුට අවශ්‍ය වූයේ මේ මිනුම් සරා දෙක භාවිතයෙන් ලීටර 3 බැගින් වත් කිරීමටය. 11 වරක් මිනීමෙන් පසු මිනුම් සරා දෙකට පැණි ලීටර තුන බැගින් වත් කර ගැනීමට ඔහුට හැකි විය. නිස්තැන් කීපයක් සහිත පහත දැක්වෙන වගුව මිනුම් අවස්ථා කීපයක්දී භාජන හතරේ ඇති පැණි පුමාණ (ලීටර් ගණන) දක්වයි. වගුව අධ්‍යයනය කර 3,4,5,6, 9 සහ 10 යන මිනුම් අවස්ථාවල ඒ ඒ භාජනයේ අඩංගු විය යුතු පැණි පුමාණය තීරණය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරීමත ලියන්න.

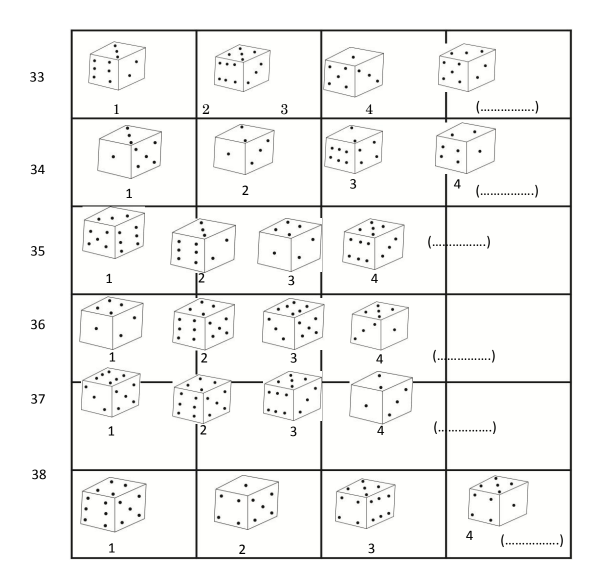
	ආරම්භය	ලීටර් 10 යේ	ලීටර් 10 යේ	ලීටර් 5 හේ	ලීටර් 4 මිනුම්	
		භාජනය	භාජනය	මිනුම් සරාව	සරාව	
	මිනුම් අවස්ථාව 1	10	10	0	0	
	මිනුම් අවස්ථාව 2	5	10	5	0	
24	මිනුම් අවස්ථාව 3	5	10	1	4	
21	මිනුම් අවස්ථාව 4					
22	මිනුම් අවස්ථාව 5					
23	මිනුම් අවස්ථාව 6					
24	මිනුම් අවස්ථාව 7					
	මිනුම් අවස්ථාව 8	9	3	4	4	
	මිනුම් අවස්ථාව 9	9	3	5	3	
25	මිනුම් අවස්ථාව 10					
26	මිනුම් අවස්ථාව 11					
		4	10	3	3	

අංක 27 සිට අංක 32 දක්වා වූ එක් එක් පුශ්නයේ හිස් තැනට ගැළපෙන අගය නිගමනය කර ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරිමත ලියන්න.





අංක 33 සිට 38 දක්වා වූ එක් එක් පුශ්නයේ දාදු කැටයක් ඉදිරියට දිස්වන ආකාර හතරක් දක්වා ඇත. එක්තරා රටාවක ෙමේ දාදු කැටය පෙරළෙන අවස්ථා 3 ක් මෙහි ඇත. අනෙක් අවස්ථාව මේ රටාවට එකඟ නැත. එම අවස්ථාව තෝරා ඊට නියමිත අංකය තිත් ඉරි මත ලියන්න.



අංක 39 සිට 40 දක්වා පුශ්න

විදහවංශ, ගණිත සාර, ගීතකෝකිල හා චිතුශූර උපාධිධාරියෙකු, ඉංගීසි පුනුණු ගුරුවරයෙකු සිංහල පුනුණු ගුරුවරයෙකු, සහතික පත් නොලත් ගුරුවරයෙකු වන මිතුරෝ සිවු දෙනෙකේ. මොවුන් එකම විදුහලක ගණිතය, විදහව, චිතු කලාව හා සංගීතය උගන්වයි. කීකට්, පා පන්දු, චොලිබෝල් හා එල්ලෙ කීඩාවන්හි යෙදීම ඔවුන්ගේ විනෝදාංශ වේ. පුද්ගලයින්ගේ නම්, අධහාපන සුදුසුකම්, විෂයන් හා විනෝදාංශ මෙහි දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවෙලින්ම නොවේ.

39.	වොලිබෝල් කීුිඩාවේ යෙදෙන්නාගේ නම කුමක්ද?	
40.	එල්ලේ කීඩකයා උගන්වන විෂය කුමක්ද?	

පිළිතුරු පතුය

1-8 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

1. පිළිතුර (පුනරාගමනය)

2. පිළිතුර (උපදේශනය)

3. පිළිතුර (අවලම්භ)

4. පිළිතුර (සන්නාහය)

5. පිළිතුර (පුන්කලස)

6. පිළිතුර (විදුලකර)

7. පිළිතුර (බුදු ගුණය)

8. පිළිතුර (ලක්ෂණයක්)

9-14 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

2	1	1	5	3	11
9	6	11	2	8	10
9	3	9	1	9	2
12	10	5	10	12	1
2	8	4	6	3	9
5	1	2	11	1	7

9. පිළිතුර 1+3+10+4+11

10. පිළිතුර 11+1+1+2+11+1

11. පිළිතුර 2+10+10+1+8+6

12. පිළිතුර 12+8+3+1+1+7

13. පිළිතුර 2+5+9+11+10+3

14. පිළිතුර 6+10+1+10+1+9

15 සිට 20 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	පාඨමාලා					අමාතඍශ				සේවා ස්ථාන					
	වාණිජ	අධන	කලා	පීව	භෞතික	ධීවර	ස්වදේ	මුදල්	සෞ	අධන	<u> බදුල්ල</u>	කලතර	රත්නපුර	කොළඹ	ගාල්ල
සුසිල්	X	X	X		X	$\sqrt{}$	X	X	X	X	X	X	X	$\sqrt{}$	X
අමල්	X	X	X	X	V	X	X	X	X	V	X	X	X	X	$\sqrt{}$
වීමල්	V	X	X	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X
අසන්ත	X	V	X	X	X	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X
ජයන්ත	X	X		X	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X	X

```
15. පිළිතුර ( අමල් )
```

21 සිට 26 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	මිනුම් අවස්ථා	10 L භාජනය	10 L භාජනය	5 L සරාව	4 Lසරාව
	0	10	10	0	0
	1	5	10	5	0
	2	5	10	1	4
21	3	9	10	1	0
	4	9	6	1	4
22	5	9	7	0	4
23	6	9	7	4	0
24	7	9	3	4	4
	8	9	3	5	3
	9	9	8	0	3
25	10	4	8	5	3
26	11	4	10	3	3

27 සිට 32 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 27. පිළිතුර (11)
- 28. පිළිතුර (42)
- 29. පිළිතුර (52)
- 30. පිළිතුර (8)
- 31. පිළිතුර (25)
- 32. පිළිතුර (16)

33 සිට 38 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 33. පිළිතුර (4)
- 34. පිළිතුර (3)

- 35. පිළිතුර (3)
- 36. පිළිතුර (1)
- 37. පිළිතුර (4)
- 38. පිළිතුර (4)

39 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	තරාති්රම			උගන්වන විෂයන්			විනෝදාංශ					
	උපාධිධාරි	ඉ.පු.ගු	සි.පු.ගු	ස.ප,	ගණි	විදනා	චිතු	සාහිතෳ	ඛ්කට්	පා. ප	වො.බෝ	එල්ලෙ
විදහාවංශ	\checkmark	X	X	X	X	X		X	~	X	X	X
ගණිතසාර	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X	V
ගීතකෝක <u>ි</u> ල	X	$\sqrt{}$	X	X	V	X	X	X	X	X	V	X
චිතුසාර	X	X	$\sqrt{}$	X	X	$\sqrt{}$	X	X	X	$\sqrt{}$	X	X

- 39. පිළිතුර (ගීතකෝකිල)
- 40. පිළිතුර (ගණිතය)

විවෘත විශ්වවිදු කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 02

බුද්ධි පරීක්ෂණය

අංක 1 සිට 5 දක්වා ගැටළු පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු මතය. එක් එක් ගැටළුවට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට නියමිත අංකය තිත් ඉරි මත ලියන්න.

එක්තරා රටක විශ්වවිදුනාලයේ නීති පීඨයේත් නීති විදුනාලයේත් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම පිණිස 7 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත මහා කමිටුවක් පත් කරන ලදි. මේ මහා කමිටුවට පහත දැක්වෙන කොන්දේසි දෙක මත වැඩ කිරීමට සිදු වුණි.

- සාමාපිකයින් තුන් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටු වශයෙන් වැඩ කළ යුතු අතර, 1. නියෝජිතයින් දෙදෙනෙකු නීති පීඨයේ සාමාජිකයින් විය යුතුය.
- 2. නීති පීඨයේ හා නීති විදහලයේ එකම විෂය කෙෂ්තුයේ ඉගැන්වීම කරන සාමාජිකයින්ගෙන් කුඩා කමිටු සමන්විත නොවිය යුතුය.

නීති පීඨයේ සාමාජිකයින් වූයේ පහත දැක්වෙන අයය.

ලොරේන් - අපරාධ නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය

- ජාතෳන්තර නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය සුරේන්

වරුන් - වනවස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය

නීති විදහලයේ සාමාජිකයින් වූයේ පහත දැක්වෙන කථිකාචාර්යවරුන්ය.

ලැසිල් - අපරාධ නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය

- සිවිල් නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය බැසිල්

සුසිල් - ව¤වස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය

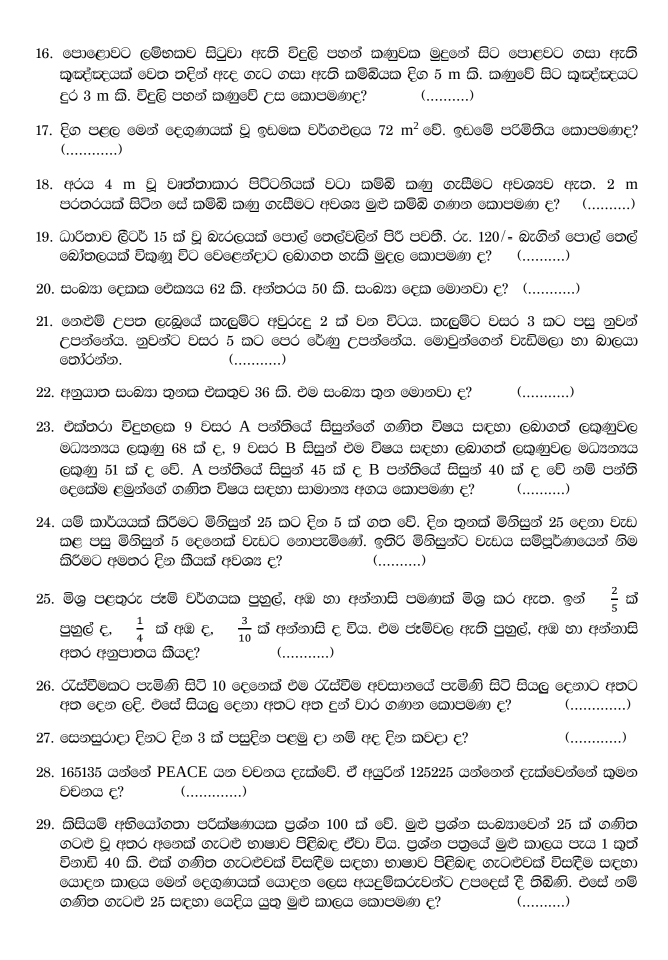
- වෘවස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාචාර්ය පුසිල්

01. මෙයින් කවරක් සිදුවිය හැකිද?

- 1. ලොරේන් කමිටු සාමාජිකයෙක් වශයෙන් පත් කළහොත් ලැසිල් ද එකම කමිටුවට පත්කළ හැක.
- 2. ලොරේන්, සුරේන් හා වරුන් එකම කමිටුවක සේවය කිරීම සඳහා පත්කළ හැක.
- 3. සුරේන් කමිටුවකට පත් කළහොත් බැසිල් ද එකම කමිටුවකට පත්කළ හැක.
- 4. ලැසිල්, බැසිල් හා වරුන් එකම කමිටවකට පත් කළ හැක.
- 02. පහත දැක්වෙන කවරක් නිවැරදිව පත්කළ කමිටුවක් වේ ද?
 - 1. සරේන්, වරුන්, සසිල් 2. සුරේන්- වරුන්- බැසිල්
 - 4. ලොරේන් පුසිල් බැසිල්
 - 3. ලොරේන් වරුන් පුිසිල් (.....)

03.	පුසිල් කමිටුවකට පත් ; කමිටුවට පත්කළ හැකි ෙ		පහත දැක්වෙක	කවර සාමාජිකයිෂ	ග් දෙදෙනා
	. සුසිල් හා වරුන් . ලොරේන් හා සුරේන්		නා බැසිල් නා බැසිල්	()	
	සුසිල් හා ලොරේන් එකම නැකිද?	කමිටුවකට පක් ස	ා රන ලද්දේ නම් අ	නෙක් සාමාපීකයා ක	වුරුන් විය
	. බැසිල් . සුරේන්	2. වරුන් 4. ලැසිල්		()	
05.	පහත දැක්වෙන ඒවායින් ෑ	කවරක් සතෳ වේ (<u>-</u> ?		
1	. බැසිල්ට හා සුසිල්ට එකර	ම කමිටුවේ සේවය	කළ හැක.		
2	. ලොරේන් ට හා බැසිල්ට	එකම කමිටුවේ ණ	ජ්වය කළ හැක.		
3	. වරුන්ට හා පුිසිල්ට එකර	ම කමිටුවේ සේවය	කළ හැක.		
4	. සුරේන්ට හා බැසිල්ට එස	කම කමිටුවේ සේ ව	ය කළ හැක.	()	
-	o 06 සිට 11 දක්වා පුශ්න රා එහි අංකය තිත් ඉර ම		මත පදනම් වේ. එ	ක් එක් පුශ්නය සඳ	හා පිළිතුර
ෆිලිස ඇම දක්දි	ජනාධිපති අපේක්ෂකග තා කථා කිරීමට කථිකයෝ ක්ස් සහ ජෝර්ජ් වන අප ති, සංස්ථා සභාපති, පක් වා ඇත්තේ නම්වල අනුව වඳ ඇතැම් තොරතුරු පහ	හත් දෙනෙක් වූහ තර ඔවුහු ඇමති, iෂ නීතීඥ සහ සිං පිළිවෙලටම නොල	. ඔවුන්ගේ නම් ආර රාජෳ ඇමති, සා ගමා නළු යන තරා	ටි, බර්ටි, චාලි, ඩේවි මදාන විනිශ්චයකරු ාතිරම් දරති. එහෙත්	ඩ්, එඩ්වඩ්, , වනපෘති ් තරාතිරම්
	 තුන්වන කථිකයා සංස් ඩේවිඩ් පක්ෂ නීතීඥ කථිකයාට පසුවය ආටි සමාදාන විනිශ්චය ඇමතිවරයා හය වැනි පක්ෂ නීතීඥයා කතා බර්ටි කථා කිරීමට සේනමා නළු එඩ්වඩ් කයි 	යා නොවන අතර සකරුය කථිකයාය කිරීමට මොහොත මාහොතකට පෙර	කට පෙර රාජන ඇ හා ෆිලික්ස් කථා අ	මති කථා කරයි. කළ වහාම ජෝර්ජ් ෑ	
06.	පහත සඳහන් අයගෙන් ප	ළමුව කථා කරන	පුද්ගලයා කවුරුන්	ξ?	
07.	1. ෆිල්ක්ස් 4. පක්ෂ නීතීඥ පහත සඳහන් අයගෙන් අ			3. පෝර්ජ් () රෙක් ද?	
	1. සිනමා නළු 4. ඩේවිඩ්	2. ආර්ටි 5. සංස්ථා සභාප	·	ැමති ()	

08.	ඩේවිඩ් කථා කිරීමට මො	නොතකට පෙර කථා ක	රන කථිකයා කවරෙක් (£?
09.	1. සංස්ථා සභාපති 4. බර්ටි කථිකයා සමග ඔහුගේ ත	_	·	() <i>Ę</i> ?
	 ෆිලික්ස් බර්ටි චාලි ජෝර්ජ් මේවිඩ් 	- සංස්ථා සභාපති - පක්ෂ නීතීඥ - ඇමති		()
10.	පහත සඳහන් පුකාශ කිය	වෙන්න.		
		nය වැනි කථිකයාය.	ා අතර නැත. ාන විනිශ්චයකරු කතා	කරයි.
		2. B පමණි	3. C පමණි	
	4. A සහ B පමණි	5. B සහ C පමණි		()
11.	මුළදී සභාව ඇමතීමට නි නොදන්වා එතනට පැමිණ වහාම කථා කිරීමට තීරණ ලෙසට ද?	ා එම මොහොතේ කථා	ා කරමින් සිටින පුද්ගලග	යා වූ චාලි අවසන් කළ
	 තුන් වැන්නා නය වැන්නා 	2. හතරවැන්නා 5. හත් වැන්නා	3. පස් වැන්නා	()
12	සිට 30 දක්වා			
12.	තම අතැති බෑගයේ දොසි දොඩම් ගෙඩි ගණනේ ද නයනා අමරට කීවේය. බෑ	ස ගුණයෙන් එම ගණ	ාන අඩුකළ විට ලැබෙ	ග ගණනට සමාන බව
13.	රෝහණ, සමන් හා ජයල වුව ද ගස මුදුනටම නැග මෙන් දෙගුණයක් රෝහණ ගමන් කිරීමට ජයලත්ට හ උස කොපමණද?	ි කොඩිය ගලවා ගැනීම් හා ගමන් කර තිබුන ද හැකිවිය. තිදෙනාම ගම	මට සමත් වූයේ ජයලත්ර දු රෝහණ ගමන්කර දු	e. සමන් ගමන් කර දුර ර මෙන් තුන් ගුණයක්
14.	මාලු දැලට තෝරුන් මෙන දැලෙහි සිටි දැල්ලන් ගණ 138 ක් නම් එක් එක් වර්ග	තන සාලයන් ගණනට	වඩා 5 ක් අඩුය. දැලේ	් සිටි මුළු මාලු ගණන
15.	බලලුන් තිදෙනෙක් මිනිත් ඇල්ලීමට බලලුන් කීයක් ම	_		තු 99 කදී මීයනු 99 ක්



30. සිදි නගරයේ සිට මිදි නගරයට මාර්ග 4 ක් ද විදි නගරයේ සිට කිදි නගරයට මාර්ග 5ක් ද තිබේ. එසේ නම් සිදි නගරයේ සිට මිදි නගරය පසුකර කිදි නගරයට යාමට මාර්ග කීයක් තිබේ ද? (...........)

31 සිට 40 දක්වා

අංක 31 සිට 40 දක්වා පුශ්නවල දැක්වෙන පද රහස් භාෂාවකට පෙරළා පහත දැක්වෙන වගුව සකස් කොට ඇත. එක එක පදය සඳහා වූ නිවැරදි රහස් පදය තෝරා එය තිත් ඉර මත ලියන්න

4XGVI	1X1XY	SXLK7	J5147	58987
X11Y2	1X2Y1	X2BC1	34RA1	A1BF1
JSTM7	1CXA1	56257	33XL4	3XL47

31.	කරදරය	 36. පින්තාලිය	
32.	කලබලය	 37. පන්තේරුව	
33.	වන්දනාව	 38. සපත්තුව	
34.	සන්තාපය	 39. තුවක්කුව	
35.	සිපිරිගෙය	40. වරෙන්තව	

පිළිතුරු පතුය

1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 1. පිළිතුර (3)
- 2. පිළිතුර (2)
- 3. පිළිතුර (3)
- 4. පිළිතුර (2)
- 5. පිළිතුර (2)

6 සිට 10 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

පිළිවෙල	තරාතිරම	නම
1	රාජෳ ඇමති	ෆිලික්ස්
2	පක්ෂ නීතීඥයා	ජෝර්ජ්
3	සංස්ථා සභාපති	බර්ටි
4	සාමදාන විනිසුරු	ආටි
5	සිනමා නළු	එඩ්වඩ්
6	ඇමති	චාලි
7	වනපෘති ඇමති	ඩේවිඩ්

- 6. පිළිතුර (1)
- 7. පිළිතුර (4)
- 8. පිළිතුර (3)
- 9. පිළිතුර (2)
- 10. පිළිතුර (2)
- 11. පිළිතුර (5)

12 සිට 30 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

12. දොඩම් ගෙඩි ගණන x යැයි සිතමු. එවිට,

$$\boldsymbol{\chi}^2 = 10 \ \boldsymbol{\chi} - \boldsymbol{\chi}^2$$

$$2 X^2 - 10 X = 0$$

$$2 \mathcal{X} (\mathcal{X} - 5) = 0$$

$$2 X = 0$$
 නම්

$$\boldsymbol{\mathcal{X}}=0$$
 හෝ.

$$\boldsymbol{\mathcal{X}}$$
 -5 = 0 නම්

$$\chi = 5$$
 වේ.

පිළිතුර 0 විය නොහැක. එම නිසා පිළිතුර (5)

13. සමන් ගමන් කළ දුර ${\cal X}$ යැයි සිතමු. එවිට, රෝහණ ගමන් කළ දුර $2~{\cal X}$ ද ජයලත් ගමන් කළ දුර 6 X ද වේ.

තිදෙනාම ගමන් කළ දුර =9x

$$=9x$$

$$9 X = 40.5$$

$$\chi$$
 = 4.5

එම නිසා රෝහණ ගමන් කළ දුර = අඩි 9

14. තෝරු සංඛ්යාව x යැයි සිතමු. එවිට මෝරු සංඛ්යාව 2x ද, සාලයන් සංඛ්යාව 4x ද, දැල්ලන් සංඛ්‍යාව 4x- 5 ද වේ.

$$x + 2 x + 4 x + 4 x - 5 = 138$$

$$11 \ X - 5 = 138$$

$$11 X = 143$$

$$\chi$$
 = 143/₁₁

$$x = 13$$

එම නිසා තෝරු ගණන 13, මෝරු 26, සාලයන් 52, දැල්ලන් 47.

15. බලලුන් $3 \longrightarrow$ මීයන් $3 \longrightarrow$ මීයන් 3

එම නිසා බලලුන් 1 කුට මීයන් ඇල්ලීමට ගතවන කාලය

= විනාඩි 3

ඒ අනුව මිනිත්තු 99 කදී බලලුන් අල්ලන මීයන් ගණන

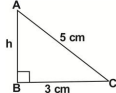
= 99/3 එනම් 33 යි.

එම නිසා මීයන් 99 ක් ඇල්ලීමට අවශෘ බලලන් ගණන

= 33

= 99/3

16.



මෙය පයිතගරස් පුමේයෙන් විසඳිය හැකිය.

කූඤ්ඤයේ දිග AC ලෙස ද,

විදුලි පහන් කනුවේ උස h යයිද සළකමු. එවිට

$$AB^2 = AC^2 - BC^2$$

$$AB^2 = 25-9$$

$$AB^2 = 16$$

$$AB^2 = \sqrt{16} = 4$$

විදුලි පහන් කනුවේ උස මීටර 4 යි.

17. දිග මීටර x යැයි සිතමු. එවිට පළල මීටර 2x වේ.

$$\mathbf{X} \times 2\mathbf{X} = 72 \text{ m}^2$$

$$2 \chi^2 = 72 \text{ m}^2$$

$$x^2 = \frac{72}{2}$$

$$\chi^2 = 36$$

$$\chi = \sqrt{36} = 6 \text{ m}$$

දිග මීටර 6 යි. එවිට පළල 6x2 =12

පරිමිතිය 6x2 + 12x 2 + 36

මීටර 36 කි.

18. මුළින්ම වෘත්තයේ පරිධිය සොයමු.

C = Id
$$/$$
 C = 2 π r

$$C = 2x \frac{22}{7} \times 7$$

$$C = 44$$

ඒ අනුව මිටර 2 න් 2 ට කම්බි කනු ගැසීමට අවශා මුළු කම්බි කනු පුමාණය

$$^{44}/_{2}$$

= 22

19. ගැලම් 1 ක් - ලීටර 4. 54 කි. එවිට

ලීටර 22.7 ක් තුළ අඩංගු ගැලුම් ගණන = $\frac{22.7}{4.5}$

ගැලම් 5 කි.

ගැලුමකට අල්ලන බෝතල් ගණන

එවිට එහි අන්තර්ගත බෝතල් ගණන = 6x5 = 30

බෝතල් එකක් 120 බැගින් විකුණු විට ලැබෙන මුදල = 120x 20

Ó₹: 3600

- 5

20. සංඛන දෙක x සහ y යැයි සිතමු.

$$x+y = 62$$
 $x-y = 50$
මෙය විසඳීමෙන් පිළිතුර ලබාගත හැකිය.

22. අනුයාත සංඛන තුන බැගින් ලිවිය හැකිය.

$$x$$
 $x+1$ $x+2$ වීවීට $x+x+1$ $x+2=36$ $3x+3=36$ $3x=33$ $x=11$ සංඛ්යා $3=11,12,13$

23. A පන්තියේ සිසුන් ලබාගත් මුළු ලකුණු = 68x45
B පන්තියේ සිසුන් ලබාගත් මුළු ලකුණු = 51x40
එම නිසා පන්ති දෙකේම සිසුන් ලබාගත් ලකුණුවල සාමානෳ අගය

$$= \frac{68x45+51x40}{85}$$

$$= 3060 + 2040$$

$$= \frac{6100}{85}$$

ලකුණු = 60

24. මිනිසුන් 25 ක් දින 5 ක් තුළ ඉටු කරන මිනිස් දින = 25x5 125 මිනිසුන් 25 දෙනෙකු දින 3 කදී ඉටුකර ඇති ගණන = 25x3 75 ඉතිරිව ඇති මිනිස් දින ගණන = 125-75 50 එය මිනිසුන් 20 කට කිරීමට යන දින ගණන = $\frac{50}{20}$ දින 2 $\frac{1}{2}$ ගත වූ මුළු දින ගණන = 3+2 $\frac{1}{2}=5$ $\frac{1}{2}$

එම නිසා අතිරේක දින $\frac{1}{2}$ ක් අවශා වේ.

25. මිශුනය සැකසී ඇති ආකාරය

පුහුල් -
$$\frac{5}{2}$$
 , අඹ - $\frac{1}{4}$, අන්නාසි - $\frac{3}{10}$

මිශුන අනුපාතය
$$\frac{5}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

එම නිසා පිළිතුර (2) වේ.

26. 10c2

$$\frac{10x9}{2x1} = 45$$

වාර ගණන 45 කි.

28. PEACE=165135

ඉංගීසි භාෂාවේ ඇති A-Z දක්වා ඇති අකුරුවලට එකේ සිට 26 දක්වා සංඛxා ආදේශ වී ඇත. එවිට $1\ 2\ 5\ 2\ 2\ 5$ නියෝජනය කරන ඉංගීසි අකුරු වන්නේ ,

L E B B E

29. ගැටළු අතර අනුපාතය 25 : 1

කාලය අතර අනුපාතය 2 : 1

පොදු අනුපාතය 50 : 75

2 : මුළු කාලය විනාඩි 100

එම නිසා ගණිත ගැටළු සඳහා යෙදවිය හැකි මුළු කාලය = $\frac{100}{5} \times 2$

විනාඩි 40.

30. සිදි—____ම්දි—_කිදි (4) (5)

මාර්ග සංඛ්යාව = 4x5

= 20.

31 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 31. කරදරය 56267
- 32. කලබලය 58987
- 33. වන්දනාව IX2YI
- 34. සන්තාපය 3XL47
- 35. සිපිරිගෙය JSTM7
- 36. පින්තාලිය SXLK7
- 37. පන්තේරුව- 4XGVI
- 38. සපත්තුව 34RAI
- 39. තුවක්කුව AIBFI
- 40. වරෙන්තුව ICXAI

විවෘත විශ්වවිද කලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 03

බුද්ධි පරීක්ෂණය

1 සිට 1	0 දක්වා							
පහත දැ	ක්වෙන සංබ¤	ා රටා තේරුම්	ගෙන හිස්	න්තැනට ශ	ාැළපෙන ස	ංඛපාව ලි	යන්න.	
1. 8, 27	, 64,		, 2	2. 11, 13	, 16, 20,			
3. 0, 8,	24,		4	4. 1, 1, 3	3, 2, 5,	3, 7, 4,	9, 5,	
5. 7, 6,	4, 1, -3,		(N 14			
7. a, c, e	e, g,		8	8. 2, 6,	12,			
	7, 9,		1		·1, 39			
10 සිට	15 දක්වා							
කම්මල්ක	රුවෙකු සතුව	A,B,C ,D සහ	E ලෙස	හඳුන්වන	බරෙන් අස	පමාන යස	ාඩ කැබලි 5 ක්	් ඇත.
(2) H (3) Q (4) H	3 කැමැල්ල C C කැමැල්ල D D කැමැල්ල E	කැබැල්ල මෙන් කැබැල්ල මෙන් කැබැල්ලේ බ කැබැල්ලේ බ කැබැල්ලේ වඩා	4 1/2 ශ රන් 1/2 සි රන් 1/2 සි	ාණයක් බ බි. හි.		ලට වඩා	බරෙන් වැඩිය	
11. පහත	ඒවා අතුරින්	බරින් සැහැල්ලු	ුම කුමක්ද	<u>}</u> ?				
(a) A	(b) B	(c) C	(0	l) D	(e) E		
12. පහප	ා කුමන ඒවාට	වඩා E සැහැල්	්ලු ද?					
(a) A,B	(b) D,	C ((c) A,C	(d) D),В	(e) A,B	
	ා පුකාශ අතු¢ ශය ද?	රින් බර අනුව	නිවැරදි දි	පිළිවෙල :	තීරණය කි	ඊමට අද	ාළ නොවන්නේ	් කුමන
(a) 1	(b) 2	(c) 3	(0	1) 4	(e) 5		
14. E ප	නත කුමන ඒව	ාට වඩා බරින්	වැඩි ද?					
(a) D,B	(b) D,C	(c) A,C	(0	l) A,B			

- 15. පහත කුමන පිළිතුර කුමයෙන් බර අඩුවන පිළිවෙල නිරූපණය කරයි ද?
 - (a) A, B,E,D,C
- (b) B,D,E,A,C (c) E,C,D,A,B

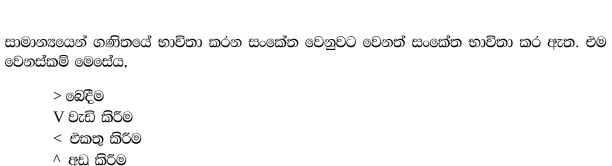
- (d) C,A,D,B,E
- (e) A,B,D,E,C

16 සිට 25 දක්වා

පහත දැක්වෙන්නේ සමාන පද යුගලයක් හා තවත් පද යුගල පහකි. මුල් පද යුගලයේ ඇති සම්බන්ධතාවයට සමාන සම්බන්ධතාවයක් වඩාත් හොඳින් පෙන්වන පද යුගලය තෝරන්න.

- 16. අන්ධකාර : ආලෝක
 - 1. රෝපණ : අයෝගස
 - 2. වියුක්ත : ආශක්ත
 - 3. උත්තම : අධම
 - 4. අවසර : අනවසර
 - 5. අන්ධ : සදෘශ
- 18. සදහම් : සියය
 - 1. අටවක : නැට
 - 2. දියවක : අසූ හතර
 - 3. රනවර : අසු එක
 - 4. පහනක : විසි එක
 - 5. පහනට : විසි එක
- 20. නරසර : මාල
 - 1. අරණ : මුහුද
 - 2. අගුණ : යහපත්
 - 3. දරුණු : දුෂ්ට
 - 4. යහපත් : මනා
 - 5. ශිෂ්ට : භදු
- 22. නීති : පද්ධති
 - 1. ධාවන : පථ
 - 2. වස්තු : සම්භාර
 - 3. මූල : දුවන
 - 4. සංචාර : විදේශ
 - 5. ලෝහිත : පුචාර
- 24. නටන : නයන
 - 1. සරණ : වරණ
 - 2. කවන : උදර
 - 3. සරස : කලස
 - 4. නයන : කියන
 - 5. සිපිරි : මිහිර

- 17. රෝෂ : වෛර
 - 1. දෝශ : මෝහ
 - 2. ද්වේෂ : ඊර්ෂන
 - 3. ආර්ය : අනාර්ය
 - 4. තද්භව : තස්සම
 - 5. විකසිත : පුබෝධ
- 19. පැටුල් : ලීටර්
 - 1. සද සඳුන් : කලං
 - 2. ගැලම් : බෝතල්
 - 3. ඩීසල් : මිනුම්
 - 4. කිලෝ : ගිණුම්
 - 5. ජලය : ගුෑම්
- 21. මරණය : යුද්ධ
 - 1. සවනක : අකුර
 - 2. පහසක් : පුතාප
 - 3. බලවත් : දුබල
 - 4. දිරිමත් : හාසාන
 - 5. නන්දන : නඳුන්
- 23. **අස්ලිය** : නැකැත්
 - 1. ජෙහතිෂ : නීර්ණ
 - 2. උර්දු : භාෂා
 - 3. පුාකෘත : ෂඩ් භාෂා
 - 4. අනවිධ : ඒක විධ
 - 5. නා නා විධ : නොයෙක්
- 25. අදහස: හෘදය
 - අවනත : අලුත්
 - 2. අපහස : සරු
 - 3. දිනයක : නෙත්
 - 4. අරුමය : සභ
 - 5. පියකරු : රස



- + සමාන බව
- සාපේක්ෂව විශාල බව
- x සාපේක්ෂව කුඩා බව

පහත සඳහන් එක් එක් පුශ්නයට අදාළව දී ඇති a සිට e ලෙස දක්වා ඇති පුකාශයන් අතරින් එක් පුකාශයක් පමණක් ගණිතානුකූලව නිවැරදිය. එම පුකාශය තෝරන්න.

27. 26. (a) 5x4+2=10x2+2(a) $3^5v6+12v6^7$ (b) $8v4-2+5>7^6$ (b) $3^4>5+8^6^4$ (c) $8v6-3+4>7^6$ (c) 8 > 6v6 + 8v4v4(d) $9v3-1+6>8^9$ (d) 5^6>9+6^9v8 (e) $4v3+3+8v5^6$ (e) $8 < 4^6 + 5v2^6$ 29. 28. (a) $8 \div 6 - 7 = 5 \times 1 - 7$ (a) 5^2v7+6^3v7

(b) 9-8+7=3+7-8(b) 7⁴89⁶v4 (c) $9-5 \div 1=5 \times 6-8$ (c) $5^2>7+6>3^7$ (d) $7^5^4+6^7^4$ (d) 9³<9+3<6<6

(e) $9^3>6+3-2$ (e) $4^{5}+3>7^{8}$

30.

- (a) 12³<5<4+18
- (b) 11¹2<5<4+12
- (c) $10^3 < 5 < 4 + 6$
- (d) 4^6<4<4+16
- (e) $12^3v5<4+12$

අංක 31 සිට 35 දක්වා පුශ්නවල රටාවන් නිර්මාණය කර ඇත්තේ එක්තරා පිළිවෙලකටය. එම රටාව තේරුම් ගෙන නිස් තැන්වලට ගැළපෙන අකුරු ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

31. ab abb bba b (a) a b a (b) b b a (c) b a b (d) b a a (e) a a b

32. I _ _ I _ _ I m n I _ n

(a) opqqm (b) m n o p m (c) m n m n m (d) m m n n m m

(f) m m n m n

33. r s t rs _	uv_stu_rs	s t			
(a) rst	rsts	(b) u v t r s t u	(c) u v t	rsuv	(d) u v t r v u v
(e) u v t	tuvtu				
34 a a b _ a	a _a _ b a				
(a) b b a	a a b	(b) a b a a b	(c) b a b	o a b	(d) a a b a a
(f) a b	a b a				
35 b a m _ a	m b _m_a _ b	a			
(a) ma	b b m	(b) m n b a b	(c) m b	a b a	(d) m b a b m
(e) b m	a b m				
අංක 36 සිට 4	40 දක්වා				
7					
P.O.R.S	සහ T යනවෙ	න් හඳන්වන පද්	්ගලයින් 5 දෙනෙ	ාක පිළිබඳව ඉ	මම පුශ්නය සකස් වී
	_				යෙකි. තවත් අයෙක්
				_	නිරත වන්නේ නැත.
_			•	_	වාහක යුවළක් සිටින
					ා Q ඓස් හෝ හොකී
කීඩා නොකරයි.	,			C	
36. පා පන්දු කී	ඩකයා කවුද?				
(a) P	(b) Q	(c) R	(d) S	(e) T	
37. නොකී කීඩක	ායා කවුද?				
(a) T	(b) S	(c) R	(d) Q	(e) P	
38. ඓස් කීඩකර					
(a) S	(b) P	(c) T	(d) R	(e) Q	
39. T ගේ බිරිඳ					
(a) P	(b) Q	(c) R	(d) S	(e) දත්ත පු	මාණවත් නොවේ
40. කාන්තාවන්	තිදෙනා කවුද?				
(a) P,Q,R					
(b) Q,R,S					
(c) P,Q,S					
(d) P,R,S					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	සිවක් නොවේ.				
(c) good w					

පිළිතුරු පතුය

අංක 1 සිට 10 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

1. 8, 27, 64,

2.

 (2^3) (3^3) (4^3) (5^3)

පිළිතුර (125)

+2 +3 +4 +5 පිළිතුර (25)

3. 0, 8, 24,

 (1^2-1) (3^2-1) (5^2-1) (7^2-1) පිළිතුර (48)

4. 1, 1, 3, 2, 5, 3, 7, 4, 9, 5, ... +2 +2 +2 +2 +2 පිළිතුර (11)

5. 7, 6, 4, 1, 3, -1 -2 -3 -4 -5 පිළිතුර (-8)

6. $\frac{F^{+4}}{6} \frac{10}{J} + \frac{10}{J} + \frac{N}{14} + \frac{N}{14} + \dots$

පිළිතුර $(rac{18}{R}\,)$

7. a, c, e, g, පළිතුර (I)

3. 2. 4. +6 +8 පිළිතුර (20)

9. $\frac{11}{3} + \frac{5}{9} + \frac{9}{5} + \frac{3}{11} + \frac{3}$

10. $\frac{36}{37}$ $\frac{41}{39}$ $\frac{49}{45}$ පිළිතුර ($(\frac{45}{42})$

11 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

• C= 40 kg ක් යැයි සිතමු. ඒ අනුව

$$B = 40x \ 4\frac{1}{2} = 180 \text{ kg}$$

$$A = 2B - 2x180 = 360 \text{ kg}$$

$$D = 2C - 2x40$$
 = 80 kg

$$E=2D-2x80 = 160 \text{ kg}$$

360kg>180kg>160kg>80kg>40kg

- 11. පිළිතුර (c)
- 12. පිළිතුර (b)
- 13. පිළිතුර (e)
- 14. පිළිතුර (b)
- 15. පිළිතුර (a)

16 සිට 25 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 16. පිළිතුර (2)
- 17. පිළිතුර (5)
- 18. පිළිතුර (3)
- 19. පිළිතුර (1)
- 20. පිළිතුර (4)
- 21. පිළිතුර (1)
- 22. පිළිතුර (2)
- 23. පිළිතුර (2)
- 24. පිළිතුර (2)
- 25. පිළිතුර (1)

26 සිට 30 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 26. පිළිතුර (a)
- 27. පිළිතුර (e)
- 28. පිළිතුර (d)

- 29. පිළිතුර (a)
- 30. පිළිතුර (e)

31 සිට 35 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 31. පිළිතුර (c)
- 32. පිළිතුර (c)
- 33. පිළිතුර (d)
- 34. පිළිතුර (d)
- 35. පිළිතුර (d)

36 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	තරාතිරම		කී ඩා			
නම	ස්තුී/පුරුෂ	විවාහක/අවි	චෙස්	පා පන්දු	නො කී	
	භාවය					
P	ස්තුී	අවිවාහක	X	X	X	
Q	පුරුෂ	අවිවාහක	X	V	X	
R	ස්තී	විවාහක	X	X	$\sqrt{}$	
S	ස්වී	අවිවාහක	X	X	X	
T	පුරුෂ	විවාහක	$\sqrt{}$	X	X	

- 36. පිළිතුර (b)
- 37. පිළිතුර (c)
- 38. පිළිතුර (c)
- 39. පිළිතුර (c)
- 40. පිළිතුර (d)

විවෘත විශ්වවිදපාලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 04

බුද්ධි පරීක්ෂණය

මුළින් දී ඇති වචන යුගල අතර කිසියම් අර්ථාන්විත සම්බන්ධතාවක් ඇත. එය තේරුම් ගෙන සමාන සම්බන්ධතාවක් මත ගොඩනගා ඇති වචන යුගලය තෝරන්න.

01. ඉලත්තට්ටුව : වෘතය

(1) පෙට්ටිය : තුිකෝණය

(2) පිඟාන : වෘත්තය

(3) ටින් එක : පියන

(4) බෝලය : වෘත්තය

03. පරණ : පිරුණු

(1) මරණ : මැරුණු

(2) වසන : වසනා

(3) නරක : නිරය

(4) නවන : නිවුනු

05. සවනත : නවසත

(1) දරුදක : කඳරුක

(2) දවසක : සකවද

(3) සවරම : රවසම

(4) ලබනව : ලනබව

07. මොණාරා : සිකි

(1) නාගයා : පොළඟා

(2) නා : ඇතා

(3) කුරුණෑ : ගවයා

(4) කුරුල : මුලඩු

09. සම්පුාප්තිය : චාරිකාව

(1) පුයෝජනය : වාසිය

(2) පරිමාණය : සංඛ්යාව

(3) තීන්දව: ස්ථිර

(4) උපදේශය : පිළිපැදීම

(5) ශබ්දය : ඝණ්ඨාව

02. ටෙලි නාට ස: නිෂ්පාදක

(1) චිතු : කලාකරු

(2) නාට හු : අධ්යක්ෂක

(3) පුවත්පත : සංස්කාරක

(4) තරඟාවලිය : අනුගාහක

04. මසන : 54

(1) මරණය : 41

(2) ණය : 64

(3) පරණ : 27

(4) බල : 8

06. කුරුල : බුමුතුරු

(1) මුරුත් : සිදුත්

(2) ලොවින් : කොලී

(3) ගැරුණු : ගුරුණු

(4) සුපුරුදු : මුරුණුණු

08 දෙතිස් : තිස් දෙක

(1) එකුන් විසි : දහනවය

(2) දෙවිසි : හතලිස් දෙක

(3) සූවිසි : අසූව

:4) සුසැට : එකසිය හතලිහ

10. කීඩාව : කිුයා

(1) නවකතාව : කෙටි කතාව

(2) ආහාර : පාන

(3) නිශ්චිත : ඒකාන්ත

(4) චිත්තවේගය : හැඟීම

(5) ශාරීරික : ව්යායාම

11. නාට සංදර්ශනය

- (1) ඓතිහාසික : පසුබිම
- (2) පුරාවස්තු : නැරඹීම
- (3) රාජ්‍ය : පාලනය
- (4) රසකැවිලි : ආහාර
- (5) භාණ්ඩ : පුදර්ශනය

13. ආහාර : දුර්භීක්ෂය

- (1) රාගක්ලේශය : විතරාගය
- (2) ඉඳුරන් : දමනය
- (3) දර : අළු
- (4) වේදනාව : සන්තාපය
- (5) පිරිහීම : පරිහාණිය

15. ලාභය : වෙළඳාම

- (1) අපාය : දිවෘ ලෝකය
- (2) ලාභය : පුයෝජන
- (3) විසඳුම : සංවාදය
- (4) වියෝගය : අලාභය
- (5) යුද්ධය : පිරිහීම

අංක 16 සිට 20 දක්වා

එක් එක් සංඛන රටාවේ ඊළඟට පැමිණිය යුතු සංඛනව සොයන්න.

- 16. 6, 10, 15, 21, 28.
- 17. 3, 12, 48, 192,
- 18. 1, 3, 7, 15, 31,
- 19. 905, 576, 329, 247,
- 20. 48, 24, 72, 36, 108,

21 සිට 25 දක්වා

එක් එක් සංඛන ජාලයේ අර්ථාන්විත සම්බන්ධය සොයා හිස්තැනට පැමිණිය යුතු සංඛනව ලියන්න.

- 21. 7, 6, 5
- 22.
- 7, 3, 11 15, 20, 15
- 23.

12. අපරාධ : මර්දනය

(1) මිනිසුන් : දුඬුවම් කිරීම

(1) රැව්පිළි රැව් : ශබ්දය

(2) ගුණාංගය : සත්පුරුෂ(3) අනන්තය : සත් පුරුෂ

(4) වරපුසාද : අසීමිත

(5) ඉසුරු : ධනය

(2) රෝගය : පාලනය

(3) සුළඟ : අඩුවීම

(5) කන්ද : නැගීම

14. අතුරු සිදුරු : අවකාශය

(4) උෂ්ණය : තාපය

15, 169, 6

4, 5, 6

10, 20, 1

15, 25, 10

4, 2

- 6, 5,
- 18,, 8

 24.
 3,
 8,
 15
 25.
 66,
 55,
 45

 24,
 35,
 48
 36,
 28,
 21

 63,
 80,

 15,
 10,

අංක 26 සිට 30 දක්වා පුශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

මේසන්වරු දෙදෙනෙක්ගෙන් ද, වඩු කාර්මිකයන් තුන් දෙනෙකු හා එක් අත් උදව්කාරයකුගෙන් ද, යුත් කණ්ඩායමක් වැඩ බිමක් සඳහා කොන්තාත්කරුවෙකුට අවශාව ඇත. මෙම වැඩපලේ එම ඇබෑර්තු සඳහා ඇල්බට්, බර්ටි, චාලි, දාවිත්, ඇක්මන්, පුෑන්ක්, හෙක්ටර්, ගිල්බට්, හෙක්ටර්, ජෝන් සහ කර්තේලිස් යන අය ඉල්ලුම් කළහ. මොවුන් අතරින් බර්ටි, ඇක්මන්, පුෑන්ක්, හෙක්ටර් සහ ජෝන් වඩු කාර්මිකයන් වූ අතර එක් අයෙක් හැර අන් සියලු දෙනාම මේසන්වරු වූහ. වඩු කාර්මිකයන් හා මේසන්වරුන් පුහුණු ශුමිකයන් බැවින් ඔවුන්ගේ වෘත්තියෙන් බැහැර වෙනත් කාර්යයකට යොදවා ගත නොහැකිය.

මෙම කණ්ඩායමට අවශා ශුමිකයන් බඳවා ගැනීම පහත දැක්වෙන කොන්දේසි අනුව සිදුවිය යතුය.

- I. දාවිත් කණ්ඩායමට බඳවා ගන්නේ නම් බර්ටි එම කණ්ඩායමට සහභාගි නොවේ.
- II. ජෝන් කණ්ඩායමට බඳවා ගන්නේ නම් චාලි එම කණ්ඩායමට සහභාගි නොවේ.
- III. මේසන් කෙනෙකු හෝ වඩු කාර්මිකයෙකු හෝ නොවන්නෙකු වන ඇල්බට් මෙම කණ්ඩායමට සම්බන්ධ වන්නේ බර්ටි ද එම කණ්ඩායමට සහභාගි වන්නේ නම් පමණි.
- 26. කණ්ඩායමට ඇක්මන් සහ ජෝන් වඩු කාර්මිකයන් වශයෙන් බඳවා ගත්තේ නම් මේසන්වරු වශයෙන් තෝරාගත හැකි දෙදෙනා පිළිබඳ පහත සඳහන් කවරක් සතූ වේ ද?
 - (1) චාලි සහ දාවිත්
- (2) දාවිත් සහ ගිල්බට්
- (3) ගිල්බට් සහ කර්තේලිස්

- (4) කර්තේලිස් සහ චාලි
- (5) නිගමනයකට එළඹිය නොහැකිය.
- 27. කණ්ඩායමට පුැන්සිස් සහ හෙක්ටර් වඩු කාර්මිකයන් වශයෙන් බඳවා ගත්තේ නම් මේසන්වරු වශයෙන් තෝරාගත හැකි දෙදෙනා පිළිබඳ පහත සඳහන් කවරක් සතෳ වේ ද?
 - (1) චාලි සහ දාවිත්
- (2) දාවිත් සහ ගිල්බට්
- (3) ගිල්බට් සහ කර්තේලිස්

- (4) කර්තේලිස් හා චාලි
- (5) නිගමනයකට එළඹිය නොහැකිය
- 28. මෙම කණ්ඩායමට අනිවාර්යයෙන් ම බඳවා ගැනීමට සිදුවන ශුමිකයන් දෙදෙනා කවුරුන් ද?
 - (1) ඇල්බට් සහ බර්ටි
- (2) ඇක්මන් සහ චාලි
- (3) පැන්සිස් සහ දාවිත්

- (4) හෙක්ටර් සහ ගිල්බට්
- (5) ජෝන් සහ කර්තේලිස්
- 29. මෙම කණ්ඩායමට කිසිම ආකාරයකට බඳවා ගැනීමට නොහැකි පුද්ගලයා කවුරුන් ද?
 - (1) පෝන්
- (2) කර්තේලිස්
- (3) හෙක්ටර්

- (4) දාවිත්
- (5) බර්ටි
- 30. වේතනය පුමාණවත් නොවන නිසා කර්තේලිස් මෙම කණ්ඩායමට එක් නොවන්නේ නම්, මෙම කණ්ඩායමට බඳවා ගත නොහැකි වූ වඩු කාර්මිකයා පහත කවරෙක් ද?
 - (1) බර්ටි
- (2) ඇක්මන්
- (3) පුෑන්ක්

- (4) හෙක්ටර්
- (5) ජෝන්

අංක 31 සිට 35 දක්වා

වට 10 කින් යුත් මල්ලව පොර තරඟයකදී එක් වටයක් සදහා ලකුණු 3 ක් වෙන් කර ඇත. එක් වටයක ජයගාහකයා වන්නේ ලකුණු 2 ක් හෝ 3 ක් ලබා ගන්නා තරඟකරුය. එක් තරඟකරුවකු පිට පිට වට තුනක් දිනුවහොත් තරඟය එතැනින් නිමවෙයි. වට තුන දිනු අය තරඟයේ ජයගාහකයා වෙයි.

මේ නීති යටතේ මල්ලව පොර තරඟයට ඉදිරිපත් වූ අභිත හා අරෝෂ යන තරඟකරුවන් දෙදෙනා අතුරෙන් සෑම වටයකදීම ජයගුහණය ලබන්නා ඊළඟ වටයේදී යටත් පිරිසෙයින් එක් ලකුණාක්වත් ලබයි.

මේ අනුව පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 31. පළමු වට දෙක අභීත දිනුවේ නම් ද පස්වැනි හා හය වැනි වට අරෝෂ දිනුවේ නම් හතර වැනි වටයේදී අරෝෂ,
 - (1) ලකුණු 3 ක් දිනා ගත්තේය.
- (2) යටත් පිරිසෙයින් ලකුණු 2 ක් දිනා ගත්තේය
- (3) යටත් පිරිසෙයින් ලකුණු 1 ක් දිනා ගත්තේය. (4) හරියටම 1 ලකුණක් දිනා ගත්තේය
- 32. හත්වැනි වටය අභීත දිනා ගනිමින් තරඟය අවසන් වුයේ නම් ඒ වන විට පරාජිත අරෝෂට ලබාගත හැකි වන අවම ලකුණු ගණන කීයද?
 - (1) 10
- (2) 12
- (3) 13
- (4) 15
- 33. පස්වැනි වටය අභීත පරාජය වෙමින් තරඟය අවසන් වූයේ නම් ඒ වන විට අභීතට ලබාගත හැකි අවම ලකුණු ගණන කීයද?
 - $(1)\ 5$
- (2) 7
- (3) 4
- $(4) \ 3$
- 34. අභීත ජයගුහණය කළේ වට තුනක් පමණක් නම් ද තරඟය වට දහයම පැවතුනේ නම් ද, අභීත ජයගුහණය කළ වට තුන
 - (1) 1,5, 9 වෙයි (2) 2,5,8 වෙයි
- (3) 3, 7, 10 වෙයි (4) 3,6,10 වෙයි
- 35. පස් වැනි වටය අරෝෂ තරඟය දිනු අතර ඒ වන විට අභිත එක් වටයක දී හැර අනෙක් සෑම වටයක දී ම යටත් පිරිසෙයින් එක් ලකුණක්වත් ලබා තිබිණි. ඒ අනුව අභීතට ලබාගත හැකි වූ උපරිම ලකුණු ගණණ කීයද?
 - (1) 6

- (2) 7 (3) 8 (4) 10

පුශ්න අංක 36 සිට 40 දක්වා

වීමලා රාධා හා ආම්නා ලිපිකාරිණියන් තිදෙනෙකි. නිමල් හා නාදන් ලිපිකරුවන් දෙදෙනෙකි. තවද ආමිනා හා නාදන් ආධුනිකයින්ය.

මොවනතුරින් තිදෙනෙකුගෙන් යුතු සේවක ශූත සාධක කමිටුවක් පත්කර ගැනීමට අවශෳව ඇත. එහිදී වෙනත් කාන්තාවක් නැතිව කමිටුවේ සේවය කිරීමට ආමිනා අකමැතිය. ජෙෘෂ්ඨතම ලිපිකරු වන නිමල් ආධුනිකයෙකු සමග එකම කමිටුවේ සේවය කිරීමට අකමැතිය.

	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5	
37.	කමිටුවට තෝරා (තැනීමට අඩුම ස	මේභාවිතාවක් අ	ත්තේ කාට <u>ද</u> ?	
	(1) ආමිනා	(2) නිමල්	(3) රාධා	(4) නාදන්	
38.	කමිටුවට තෝරා (නැනීමට වැඩිම (පුවණතාවක් ඇ	ත්තේ කාට ද?	
	(1) ආමිනා	(2) ආමිනා හ	ා නාදන්	(3) රාධා හා නාදන්	(4) වීමලා හා රාධා
39.	යටත් පිරිසෙයින් ම	එක් ආධුනිකයෙ	කුවත් ඇතුළත් අ	තමිටුවක් කී ආකාරයට (සැකසිය හැකි ද?
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4	
40.	ආධුනිකයින් එක්	අයෙකුට වඩා අ	ැතුළත් නොවන	කමිටුවක් කී ආකාරයට	සැකසිය හැකි ද?
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4	

. ඉහත තොරතුරු අනුව කමිටුව කී ආකාරයකට තෝරාගත හැකි ද?

පිළිතුරු පතුය

1 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 1. පිළිතුර (2)
- 2. පිළිතුර (4)
- 3. පිළිතුර (4)
- 4. පිළිතුර (4)
- 5. පිළිතුර (3)
- 6. පිළිතුර (4)
- 7. පිළිතුර (2)
- 8. පිළිතුර (1)
- 9. පිළිතුර (5)
- 10. පිළිතුර (4)
- 11. පිළිතුර (5)
- 12. පිළිතුර (2)
- 13. පිළිතුර (5)
- 14. පිළිතුර (1)
- 15. පිළිතුර (3)

16 සිට 20 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

16.
$$6$$
, 10 , 15 , 21 , 28 , (36)

17.
$$3, 12, 48, 192, \dots$$
 (768)

$$905 - 576 = 329$$

$$576 - 329 = 247$$

$$329 - 247 = ?$$

20.
$$48, 24, 72, 36, 108, \dots$$
 (54) $\div 2 \times 2 \div 2 \times 2 \div 2$

21. පිළිතුර (3)
$$7x5 \longrightarrow 35+1$$
 $\int 36 = 6$ $4x6 \longrightarrow 24+1$ $\int 25 = 5$ $4x2 \longrightarrow 8+1$ $\int 9 = 3$

23. පිළිතුර (100) (19-6)
$$13^2$$
 $13x13 = 169$ (15-10) 5^2 $5x5 = 25$ (18-8) 10^2 $10x10 = 100$

26 සිට 30 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

• බර්ටි, ඇක්මන්, පුෑන්ක්, හෙක්ටර්, පෝන් (වඩු කාර්මිකයින්) • චාලි, දාවිත්, ගිල්බට්, කර්තේලිස් (මේසන්වරුන්) ඇල්බට් (අත් උදව්කරු) දාවිත් බර්ටි \mathbf{X} ජෝන් චාලි X (ඇල්බට් සිටීම අනිවාර්යයි. එවිට බර්ටි ද ඇල්බට් √ බර්ටි අනිවාර්යයෙන් සිටිය යුතුය.) (අත් උදව්කරු 1) අවශෘ මුළු ගණන වඩු කාර්මිකයින් (3) මේසන්වරු (2) 26. ඇක්මන්, ජෝන්, බර්ටි, ඇල්බට්, ____ දාවිත් x | ගිල්බට් සහ කර්තේලිස් | 27. පුෑන්ක්, හෙක්ටර්, බර්ටි, ඇල්බට්, _____ _ චාලි, ගිල්බට්, කර්තේලිස් යන තිදෙනාගෙන් ඕනෑම දෙදෙනෙක් එම නිසා පිළිතුර නිගමනය කළ නොහැක. 28. පිළිතුර (බර්ටි සහ ඇල්බට්) 29. ඇල්බට් සහ බර්ටි අනිවාර්යයෙන් ම සිටිය යුතු බැවින් පිළිතුර (දාවිත්) 30. කර්තේලිස් සම්බන්ධ නොවන්නේ නම් හා බර්ටි අනිවාර්යයෙන් ම ගත යුතු බැවින් චාලි හා ගිල්බට් යන දෙදෙනාම 31 සිට 35 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු 31. <u>අ</u>භීත අරෝෂ 2 1 එම නිසා පිළිතුර (4) 32. (1) (2)(3)(4) (6) (7)(5)වට ගණන අභීත 0 2 3 2 1 0 3 අරෝෂ 3 21 3 ලකුණු (10) එම නිසා පිළිතුර (1)

එම නිසා පිළිතුර

එම නිසා පිළිතුර

එම නිසා පිළිතුර

එම නිසා පිළිතුර

(2)

(4)

(4)

(2)

37. නිමල්

39, ආකාර 4

40. කමිටු 2

38. වීමලා හා රාධා

අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 05

බුද්ධි පරීක්ෂණය

අංක 1 සිට 5 තෙක් පුශ්න පාසලක ගුරු මණ්ඩලයක P,Q,R,S,T,U, යන සාමාජිකයින්ගේ කාල සටහන පිළිබඳවය.

ඒ ඒ එක් එක් ගුරුතුමා/ තුමිය විෂයන් 2 ක් උගන්වයි. ඉන් එකක් අනිවාර්ය විෂයක් ලෙස වන අතර අනෙක වෛකල්පිත විෂයක් වශයෙනි. (එකම විෂය අනිවාර්ය ලෙසත් වෛකල්පිත ලෙසත් ඉගැන්වෙයි) . S ගේ වෛකල්පිත විෂය ඉතිහාසය වන අතර වෙනත් තිදෙනෙකුගේ එය අනිවාර්ය විෂයකි. T හා U උගන්වන එක් විෂයක් භෞතික විදහවයි. U ගේ අනිවාර්ය විෂය ගණිතයයි. එය R ගේ හා T ගේ වෛකල්පිත විෂය වේ. ඉතිහාසය හා ඉංගීසි P ගේ විෂයයන් විය. ඒවා අනිවාර්ය හා වෛකල්පිත අතින් S ගේ විෂය හා පුතිවිරුද්ධය. රසායන විදහව එක් ගුරුවරයෙකුගේ පමණක් වෛකල්පිත විෂයයි. පාසලේ මෙම ගුරුවරුන් අතර එකම කාන්තාව උගන්වන අනිවාර්ය විෂය ඉංගීසිය.

මේ අනුව පහත දැක්වෙන එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති වරණ අතුරෙන් තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. T	1. T ගේ අනිවාර්ය විෂය කුමක්ද?							
	(i)	ඉතිහාසය	(ii) ඉංගීසි	(iii) භෞතික	විදසාව	(iv) ගණිතය		
2. එක	ාම විෂය	යුගලය උගන්ව)න්නේ කවරනු ද	?				
(i) P,	Q	(ii) Q,R	(iii) R	, S	(iv) T,U		
3. ©©	වකල්පිත	ා විෂයක් වශයෙ	න් වැඩිම දෙනෙ	ක් උගන්වන්නේ	් කවර විෂය ද?	,		
	(i)	ඉතිහාසය	(ii) භෞතික වි	දසාව (iii) ග	ාණි ත ය	(iv) ඉංගීසි		
4. සිද	සුන් අතර	වඩාත්ම පියජෑ	තක විය හැක්කේ	් කවර විෂය ද	?			
	(i) ඉදි	බිහාසය	(ii) ගණිතය	(iii) භෞතික ම	විදහව	(iv) ඉංගීසි		
5. පා	සලේ එක	ාම ගුරුවරිය කෑ	වරෙක් ද?					
	(i)	P	(ii) Q	(iii) S	(iv) T			

පුශ්න අංක 6 සිට 10 තෙක් පුශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වෙයි.

A,B,C,D,F හා G යනු චාරිකාවකට සූදානම් වන කාර්යාලයක නිළධාරී පිරිසකි. ඒ අතර විධායකයින් දෙදෙනෙක් ද, පරිගණක කියා කරුවන් දෙදෙනෙක් ද, ලිපිකරුවනන් තිදෙනෙක් ද වෙති. ඔවුහු වාහන තුනක ගමන් කරති. ඒවා X,Y,Z යැයි සිතමු. සෑම වාහනයකම දෙදෙනෙකුවත් ගමන් කර අතර ගැහැණු පිරිමි දෙපක්ෂයම වෙති. එකම තනතුර දරණ දෙදෙනෙක් එකම වාහනයේ ගමන් නොකරති. C යනු විධායක කාන්තාවකි. ඇය A හා F යන කාන්තාවන් දෙදෙනා සමග ගමන් නොකරයි. පරිගණක කියාකරුවෙකු වන B පිරිමියෙකු වන අතර ලිපිකරු තුනතුරක් දරණ G සමග පමණක් එක්ව X වාහනයේ ගමන් කරයි. D පිරිමි විධායකයෙකි. පරිගණක ගැන නොදන්නා A,Y වාහනයෙන් ගමන් කරයි. මේ තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර පහත එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති වරණ අතුරින් තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.

6. E ගමන් කරන්නේ කුමන වාහනයේ ද?

- (i) X (ii) Y (iii) Z (iv) X ඉතා Y
- 7. මෙම පිරිස අතර කාන්තාවන් කී දෙනෙක් වෙත් ද?
 - (i) දෙකයි (ii) තුනයි (iii) හතරයි (iv) පහයි
- 8. B ගේ තනතුර කුමක්ද?
 - (i) පරිගණක කිුියාකරු (ii) විධායක
 - (iii) ලිපිකරු (iv) ලිපිකරු හෝ පරිගණක කියාකරු
- 9. මින් නිවැරදි කුමක්ද?
 - (i) E පිරිමි ලිපිකරුවෙකි (ii) B පිරිමි විධායකයෙකි
 - (iii) E පිරිමි පරිගණක කියාකරවන්නෙකි (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
- 10. ලිපිකරුවන් තිදෙනා කව්රුන් ද?
 - (i) A,C,G (ii) A,E,G (iii) B,C,G (iv) B,E,F

අංක 11 සිට 15 තෙක් පුශ්න මහල් නිවාසයක් පිළිබඳවයි.

බිම් මහලකින් සහ තවත් මහල් දෙකකින් යුතු මෙම නිවසෙනි නිවාස 13 ක් වෙයි. ඉන් 5 ක පදිංචිකරුවන් නොමැත. අනෙක් ඒවායේ වනපාරිකයන් දෙදෙනෙක් ද, ඉංජිනේරුවන් දෙදෙනෙක් ද, ගණකාධිකාරීන් තිදෙනෙක් ද, එක් වෛදූපවරයෙක් ද වාසය කරති. එක් එක් මහලෙහි යටත් පිරිසෙයින් නිවාස 3 ක් හෝ 6 කට නොවැඩි ගණනක් හෝ තිබේ. ඒ කිසිදු මහලක එකම වෘත්තිකයින් දෙදෙනෙක් වාසය නොකරති. දෙවැනි උඩු මහලෙහි නිවාස 4 න් එකක වනපාරිකයෙක් වෙසෙති. ඔහුට එක් අසල්වැසියෙකි. ඔහුට වෙනත් අසල්වැසියන් නැත. වනපාරිකයන් දෙදෙනා යාබද මහල්වල වෙසෙති. වෛදූපවරයා වනපාරිකයෙකුගේ අසල්වැසියා නොවේ. පළමුවැනි උඩු මහලෙහි එකදු නිවසක්වත් නිස් නැත.

			දැක්වෙන එක් රක් අඳින්න.	එක් පුශ්නයට	නිවැරදි	පිළිතුරට	අයත්	වරණය
11. ©	දවැනි උ	ුඩු මහ	ලහි නිවාස කීයක්	නිස් ද?				
	(i)	1	(ii) 2	(iii) 3	(iv) 4			
10 -		o - o o		³ -8 -0				

- 12. පළමු වැනි උඩු මහලෙහි නිවාස කීයක් වේ ද?
- (i) 3 (ii) 4 (iii) 5 (iv) 6
- - (i) වනපාරික, ඉංජිනේරු (ii) වනපාරික, ගණකාධිකාරී, ඉංජිනේරු
 - (iii) වනපාරික, ගණකාධිකාරී (iv) වෛදන, ගණකාධිකාරී, ඉංජිනේරු
- 14. පළමු වැනි උඩු මහලෙහි වාසය නොකරන වෘත්තිකයා කවරෙක් ද?
 - (i) වෛදා (ii) ඉංජිනේරු (iii) ගණකාධිකාරී (iv) වනපාරික
- 15. එක ළඟ මහල් දෙකක පමණක් වාසය කරන වෘත්තිකයා කවරනු ද?
 - (i) වනපාරික, ගණකාධිකාරී
 - (ii) වනපාරික, ඉංපීනේරු
 - (iii) ව්යාපාරික, වෛදය
 - (iv) ගණකාධිකාරී, ඉංපීනේරු

අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්න වෛදාවරුන් පුතිකාර කරන සායනයක් පිළිබඳවයි. ශාන්ත, පුභාත් හා ශෂිනි යන වෛදාවරුන්ගේ සායන දින මෙසේය.

- ❖ වෛදෳ ශාන්ත පැමිණොන්නේ අඟහරුවාදා, බුහස්පතින්දා හා ඉරිදා දහවල් 12.00 සිට සවස 4.00 තෙක් පමණි.
- ❖ වෛදෳ පුභාත් පැමිණෙන්නේ සඳුදා, බුහස්පතින්දා, සිකුරාදා හා ඉරිදා පෙරවරු 10. 00 සිට සවස 3.00 තෙක් පමණි.
- ❖ වෛදා ශුෂිනි පැමිණෙන්නේ සඳුදා, බදාදා හා බුහස්පතින්දා පෙරවරු 9.00 සිට දහවල් 12.00 තෙක් ද සිකුරාදා, සෙනසුරාදා හා ඉරිදා සවස 2. 00 සිට 4.

මේ අනුව පහත දැක්වෙන එක් එක් පුශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වර්ණය තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 16. දවසේ කිසියම් වේලාවක වෛදxවරුන් තිදෙනාම හමුවිය හැක්කේ සතියේ කවර දින/දිනවලදී ද?
 - දායම් (ii) යුවාස (i)
 - (iii) බුහස්පතින්දා (iv) ඉරිදා

17. පෙරවරුවක හමුවිය නොහැකි වෛදූෳවරයා / වෛදෳවරුන් කව්රුන්ද?								
(i)	ශාන්ත	(ii) පුභාත්	(iii) ශපිනි	(iv) පුතාත් තා ශාන්	ත			
18. මෙව්දස	වරයෙකු හ	මු වීමට අවම 8	අවස්ථා ඇත්තේ	සතියේ කවරදාක ද?				
(a) අග	ාහරුවාදා	(ii) a	දාදා	:iii) සිකුරාදා	(iv) සෙනසුරාදා			
_	19. වෛද‍‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප්‍ ප							
(i)	1	(ii) 2	(iii) 3	(iv) 4				
20. පස්වරු	ුවේ වෛද٪	ාවරයෙකු හමුවි	ය නොහැක්කේ	සතියේ කවර දිනක ද?				
(i) ස@	<u>ද</u> ිදා	(ii) බදාදා	(iii) සෙනසුරා	දා (iv) ඉරිදා				
අංක 21 සිට 25 තෙක් පුශ්න අසා ඇත්තේ ගොවි මහතෙකුට ලක්ෂ 5 ක ණයක් අනුමත කිරීම සඳහා ගාමීය ණය දෙන සම්තියක විධායක නිළධාරියෙකු ගන්නා තීරණ පිළිබඳවයි.								
ඔබ එම විධායක නිළධාරියා යැයි සිතන්න. මෙහිදී ගොවියාට පහත සඳහන් සුදුසුකම් තිබිය යුතු බවට උපදෙස් දී ඇත.								
 හෙක්ටයාර 5 ක වගා කළ හැකි ඉඩමක් ගොවියා සතු විය යුතුය. රුපියල් ලක්ෂ 4 ක වත් ඇපයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 2011.05.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 50 නොයික්මවා තිබිය යුතුය. සම්තියෙන් ලබාගත් ණය මුදලක නොගෙවූ ඉතිරියක් නොතිබිය යුතුය. තමා සතු ඉඩම හෙක්ටයාර 5 කට අඩු නම් එහි වසරකට දෙවරක් හෝග වගා කළ හැකි විය යුතුය. එහෙත් එවිට ඉල්ලුම්පත සමිතියේ සභාපතිට යොමුකළ යුතුය. කලින් ලබා ගත් ණයක ඉතුරුවක් අතොත් ඊට සරිලන ස්ථිර තැන්පතුවක් තිබිය යුතුය. එහෙත් එවිට ඉල්ලුම්පත සමිතියේ සාමානනාධිකාරීට යොමුකළ යුතුය. 								
මෙ උපදෙ	සු අනුව ද	ාහත පුශ්නවල	, දැක්වෙන ණ	ය ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ	ඉලලුමපත් අධ¤යනය			

මේ උපදෙස් අනුව පහත පුශ්නවල දැක්වෙන ණය ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලුම්පත් අධෳයනය කොට පහත සඳහන් කවර තී්රණයකට එළඹිය හැකි දැයි විමසා දී ඇති නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.

- (A) ණය අනුමත කළ නොහැකිය.
- (B) ඉල්ලුම්පත සාමානෳාධිකාරීට යොමු කළ යුතුය
- (C) දී ඇති තොරතුරු පුමාණවත් නොවන බැවින් ඉල්ලුම්කරු ඇමතිය යුතුය.
- (D) ඉල්ලුම්පත සභාපතිට යොමුකළ යුතුය.
- (E) ණාය අනුමත කළ හැකිය.
- 21. වගාකළ හැකි හෙක්ටයාර 7 ක් සතු පවන් පෙරේරාට රුපියල් ලක්ෂ 4 ක ඇපයක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. ඔහු 1962. 01. 12 වැනිදා ඉප්දී ඇත. ඔහු සම්තියේ ණයක් ලබා ගෙන ඇත.
 - (i) A (ii) B (iii) C (iv) E

ස්ථිර තැන්පතු රුපියල් ලක්ෂ 3 ක් ඇත. ඔහුට වසරකට වරක් වගා කළ හැකි ඉඩම් හෙක්ටයාර 4 ක් ඇත. ඇපයක් සදහා ඉදිරිපත් කළ හැකි නිවස රුපියල් ලක්ෂ 2 ක් වටී. ඔහුගේ උපන් දිනය 1961. 09. 05 වේ.								
	(i)	A	(ii) B	(iii) C	(iv) D			
24.	24. ඊස්වි මොහොමඩ් 1962. 10. 05 වන දින උපත ලබා ඇත. ඔහුට හෙක්ටයාර 5 ක වගාකළ හැකි ඉඩමක් ඇත. ඔහුට ලක්ෂ 5 ක ඇපයක් දිය හැක. රුපියල් ලක්ෂ 3 ක ස්ථිර තැන්පතුවක් ද ඇත. ඔහු දැනටමත් සම්තියට නොගෙවූ ලක්ෂ 3 ක ණයක් ඇත.							
	(i)	В	(ii) C	(iii) D	(iv) E			
i	25. විකුම අල්විස්ට හෙක්ටයාර 7 ක වගාකළ හැකි ඉඩමක් ඇත. ඔහු සමිතියෙන් ණයක් ගෙන ඇත. ඔහු වසරකට භෝග දෙකක් වගා කරයි. ඔහුට රුපියල් ලක්ෂ 5 ක ඇපයක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.							
	(i) (ii)	A	(ii) B	(iii) C	(iv) D			
•		සිට 30 තෙක් ද තාරා යන නළු දි	~		පාන අපීත්, බාලා, චාලි, ඩැනී,			
අංක 5 කින් යුත් දර්ශන රැගත් නාටයයේ 1 හා 3 දර්ශනවල චරිත 3 ක්ද, අනෙක් ඒවායේ චරිත 4 ක්ද වෙයි. එක් එක් චරිතය වෙනස් නළු නිළියන් විසින් රඟ දක්වනු ලබයි. සෑම නළුවෙක්ම/නිළියක්ම අංක 3 ක රඟපායි. ඒ 3 ම එක පිට එක නොවේ. එසේම සෑම නළුවෙක්ම/ නිළියක්ම අංක 2 ආලෝකය මෙහෙයවයි. එයද පිට පිට නොවේ. මේ අනුව පහත දැක්වෙන එක් එක් පුශ්නයට පිළිතුර තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.								
26. පළමුවන දර්ශනයේදී චාලි හා ඉන්දු ආලෝකය මෙහෙය වූයේ නම් මෙයින් කවරක් අසත¤ වේද?								
((i) චාලි හා ඉන්දු අංක 5 දර්ශනයේ රඟති. (ii) ඩැනී හා ඉන්දු අංක 4 දර්ශනයේ රඟති (iii) .චාලි හා ඉන්දු අංක 4 දර්ශනයේ රඟති (iv) චාලි හා ඉන්දු අංක 3 හා 4 දර්ශනවල රඟති 							
27.	අංක 1	දර්ශනයේ බාලා, ි	වාලි හා තාරා රු	ගපායි නම්, අං	ක 2 දර්ශනයේ රඟපාන්නේ,			
	(i) (ii)	බාලා, චාලි, ඩැනී අපීත්, බාලා.චාලි		` '	ලි, ඉන්දු හා තාරා නී, ඉන්දු හා තාරා			

22. සුරේෂ් සිල්වා 1961 ඔක්තෝබර් 10 වැනිදා උපත ලබා ඇත. හෙක්ටයාර 4 ක වගාකළ හැකි ඔහුගේ ඉඩමේ වසරකට භෝග දෙකක් දෙවරක් වගා කළ හැකිය. රුපියල් ලක්ෂ 4 ක

(iii) D

23. මහිපාල පුනාන්දු සමිතියෙන් ණයක් ඉල්ලුම් කළ පුථම වතාව මෙයයි. ඔහු නමින් සමිතියේ

(iv) E

අපයක් ඉදිරිපත් කිරීමට ඔහු එකඟය. ඔහු සමිතියට ණය නැත.

(ii) B

(i) A

28. අංක 1 දර්ශනයේ බාලා හා ඩැනී රඟපාවා යැයි සිතන්න. ඉක්බිති අංක 3 දර්ශනයේ බාලා, ඩැනී හා ඉන්දු රඟපෑවේ නම් අංක 4 දර්ශනයේ රඟ පෑ නොහැක්කේ මින් කවරෙකුට ද?								
(i)	අපිත්	මුලේ (ii)	(iii) ඩැනී	(iv) ඉන්දු				
29. අංක 1 දර්ශනයේ බාලා චාලි හා ඩැනී රඟපායි නම් දඅංක 3 දර්ශනයේ අපිත්, චාලි හා ඩැනී රඟපායි නම් ද අංක 2 දර්ශනයේ රඟ පෑ යුත්තේ,								
(i) (ii)		වාලි හා තාරා ඩැනී හා තාරා	` ' '	_				
30. අංක 1 දර්ශනයේ අපිත්, චාලි හා ඩැනී රඟපානි නම් ද අංක 2 දර්ශනයේ ඩැනී රඟපායි නම් ද, අංක 3 දර්ශනයේ රඟපෑම හෝ ආලෝකය මෙහෙය වීම හෝ නොකළේ නම් ද, අංක 4 දර්ශනයේ මින් කවරෙකු අනිවාර්යයෙන් ම රඟපෑ යුතු ද?								
(i)	අපිත්	(ii) මාලා	(iii) තාරා	(iv) ඩැනී				
අංක 31 සිට 35 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත තොරතුරු යොදා ගනී. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.								
31. විමල් ගේ (i)	_	(ii) තාරකා	(iii) විජිතා	(iv) කමුළා				
, ,		ාකලින් පුතිව්රුද්ධ පැත්	` '	(11) 200				
(i)	සරත්		(iii) අමල්	(iv) විමල්				
33. අමල්ට වම් පසින් වාඩි වී සිටින්නේ,								
(i)	කමලා	(ii) අපිත්	(iii) සරත්	(iv) විමල්				
34. කමලාට දකුණු පසින් වාඩි වී සිටින්නේ,								
(i) සරත් (iii) තාරකා හෝ සරත් (ii) අපිත් (iv) කමනි හෝ විමල්								

35.	අපීත් හා සිටින්නේ		ම ස්ථාන මාරු :	කර ගන්නේ	ත් නම් අමල්ට -	දකුණු පසිං	න් තුන්වන භ	ස්ථානයේ
	(i)	කමනි	(ii) තාරස	താ	(iii) අපිත්		(iv) විපිතා	
අං	ක 36 සිට) 40 දක්	වා පුශ්න පදන	ාම් වන්නේ	ාී පහත සඳ	නන් තොර	තුරු මතය	5.
මේ.	න කුීඩකය	න් දෙදෙන ඩකයා පි	දෙනෙක් මට පිටු නගෙන් එක් අගෙ හිනුම් කුීඩකයාෙ සිටිති.	යක් කිුකට්	කීඩකයෙක් ද	අනෙකා පි	හිනුම් කීඩස	ායෙක් ද
36.	පා පන්දු	කී්ඩකයා 8	වාඩි වී සිටින්නේ	කාගේ වම්	පසින්ද?			
37.	මැද වාඩි	වී සිටින්	න් කවුද?					
38.	වම් කෙළ	ටසි ඊලේ	බලන විට හතර	වැනියාට දි	වාඩි වී සිටින්	න් කවුද?		
39.			මලල කීඩකයා		ාරුකරගත මෙ	හාත් දකුණු	ු කෙළවරේ	වාඩි වී
40.	මලල ද්		නා මලල කීඩකර ස්ථාන මාරු 					

පිළිතුරු පතුය

1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	ඉතිහාසය		භෞ. විදඍව		ගණිතය		ඉංගීසි		රසා. විදනාව	
	<u>මෛ</u>	අනි	<u>මෛ</u>	අනි	<u>වේ</u>	අනි	<u>මෛ</u>	අනි	<u>මෛ</u>	අනි
Р		√					\checkmark			
Q		√							V	
R		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$					
S	$\sqrt{}$							$\sqrt{}$		
Т				$\sqrt{}$	$\sqrt{}$					
U			$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				

1. පිළිතුර (iii)

- 2. පිළිතුර (iv)
- 3. පිළිතුර (iii)
- 4. පිළිතුර (ii)
- 5. පිළිතුර (iii)

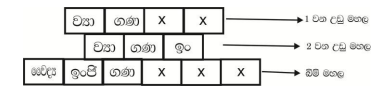
6 සිට 10 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

නම	තරාතිරම	ස්තුී/ පුරුෂ	X	Y	Z
A	ලිපිකරු	ස්තී	X	V	X
В	පරිගණක කිුියා	පුරුෂ		X	X
С	විධායක	ස්තී	X	X	$\sqrt{}$
D	විධායක	පුරුෂ	X	$\sqrt{}$	X
Е	ලිපිකරු	පුරුෂ	X	X	$\sqrt{}$
F	පරි. කුියා	ස්තී	X	V	X
G	ලිපිකරු	ස්තී		X	X

- 6. පිළිතුර (iii)
- 7. පිළිතුර (iii)

- 8. පිළිතුර (i)
- 9. පිළිතුර (i)
- 10. පිළිතුර (ii)

11 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු



- 11. පිළිතුර (iv)
- 12. පිළිතුර (i)
- 13. පිළිතුර (iv)
- 14. පිළිතුර (i)
- 15. පිළිතුර (ii)

16 සිට 20 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

	සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා	<u>ම</u> ුහස්	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
ශාන්ත		12-4		12-4			12-4
පුභාත්	10-3			10-3	10-3		10-3
අෂිනි	9-12		9-1	9-12	2-4	2-4	2-4

- 16. පිළිතුර (iii)
- 17. පිළිතුර (iii)
- 18. පිළිතුර (i)
- 19. පිළිතුර (iv)
- 20. පිළිතුර (ii)

21 සිට 25 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

21. පිළිතුර (iii)

- 22. පිළිතුර (iii)
- 23. පිළිතුර (i)
- 24. පිළිතුර (i)
- 25. පිළිතුර (iii)

26 සිට 30 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

- 26. පිළිතුර (iv)
- 27. පිළිතුර (iv)
- 28. පිළිතුර (iv)
- 29. පිළිතුර (iii)
- 30. පිළිතුර (iii)

31 සිට 35 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු



- 31. පිළිතුර (i)
- 32. පිළිතුර (i)
- 33. පිළිතුර (ii)
- 34. පිළිතුර (iv)
- 35. පිළිතුර (iii)

36 සිට 40 දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු

<u>ක</u> ිකට්	හොකී	පා පන්දු	මලල කුීඩා	පිහිනුම්

- 36. පිළිතුර (මලල කිු්ඩකයා)
- 37. පිළිතුර (පා පන්දු කුීඩකයා)
- 38. පිළිතුර (මලල කුීඩකයා)
- 39. පිළිතුර (පිහිනුම් ඛීඩකයා)
- 40. පිළිතුර (මලල කීඩකයා)

විවෘත විශ්වවිදහලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014 අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 01

සාමානු දැනීම

- 1. 2014 වර්ෂයේ නොබෙල් සාම තෲගය නිම්වූයේ දෙදෙනෙකුටය. ඉන් එක් අයෙකු වූයේ යුසුෆ් සායි මලාලාය. අනෙක් පුද්ගලයා කවුද? (කයිලාෂ් සතෘරාථි)
- 2. 2015 පැවැත්වෙන ලෝක ඛ්කට් කුසලානයේ අවසන් තරඟය පැවැත්වෙන ඛ්ඩාංගණය කුමක් ද? (ඕස්ටේලියාවේ මෙල්බර්න් කීඩාංගණය)
- 3. පුලිස්ටර් සම්මානයෙන් පිදුම් ලද පුථම ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයා කවුද? (**ජෝන් එෆ්. කෙනඩි)**
- 4. ලෝකයේ මධෳ ලක්ෂයේ පිහිටි රට කුමක්ද? (**ඉක්වදෝරය**)
- 5. බැරක් ඔබාමා නොබෙල් සාම තුහගය දිනාගනු ලැබුවේ කිනම් වර්ෂයේදී ද? **(2009 වර්ෂයේ)**
- 6. 2014 ඔක්තෝබර් 23 වැනිදා චීනය විසින් සඳ මතට යැවූ යානය හඳුන්වනු ලබන නම කුමක්ද? (Change 4)
- 7. සිංහල භාෂාවෙන් පාර්ලිමේන්තුව ඇමතු පළමු මන්තීුවරිය කවුද? (කුසුමා ගුණවර්ධන)
- 8. ලොව විශාලතම ජල විදුලි බලාගාර වේල්ල කුමක් ද? (**යැග්ට්සි වේල්ල**) **යැංසි කියැං ගඟ**
- 9. ඇමරිකානු මාධ්‍යවේදියෙකු වූ ජේම්ස් ෆොලී සහ ස්ටීවන් සොට්ලොෆ් යන අය මරා දැමූ ISIS තුස්තයාගේ නම කුමක්ද? (**ජිනාද් ජෝන්**)
- 10. අපමරිකාව විසින් තම බලය යොදවා ජාත්‍යන්තර අධිකරණයෙන් නෙරපන ලද විනිසුරුවරිය නම් කරන්න. (කාලා ඩෙල් පොන්ටේ)
- 12. ස්පාඤ්ඤය දෙකඩ වුවහොත් බිහි වීමට නියමිත අනික් රාජෳය කුමක් ද? **(කැටලෝනියාව)**
- 13. ශීූ ලංකාවේ පුථම පුාදේශීය ගුවන් විදුලි සේවය කුමක් ද? (රජරට සේවය)
- 14. පුථම පොදු රාජෘ මණ්ඩලීය ඛුීඩා උළෙළ පැවැත්වූයේ කොහේ ද? **(1930 කැනඩාවේ හැමිල්ටන්)**
- 15. 2014 වර්ෂයේ ටියුනීසියානු කාන්තාරයකින් හදිසියේම පහළ වූ විල කුමක් ද? **(ගන්සා විල**)

- 16. වත්මන් නැනෝ තාක්ෂණයේ පුබෝධකයා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවු ද? (**රිචඩ් ෆයින්මාන්**)
- 17. 2014 වර්ෂයේ මිය ගිය සැම්බියා ජනාධිපතිවරයා කවු ද? (**මයිකල් සා**ටා)
- 18. i වන විමලධර්ම සූරිය රජු විසින් පෘතුගීසීන්ට එරෙනිව මෙහෙය වූ පුධාන සටන් දෙක මොනවා ද? (**දන්තුරේ සටන 1594, බලන සටන 1602**)
- 19. නයිජීරියාවේ පවතින බොකෝ හරාම් තුස්ත සංවිධානයේ නායකයා කවු ද? **(අබු බකාර් ෂේකව්)**
- 20. 2014 වර්ෂයේ චීනයට බලපාන ලද චණ්ඩ මාරුතය හැඳින්වූ නම කුමක් ද? (ර**්ම්පූන්** චණ්ඩ මාරුතය)
- 21. පසුගිය දා ඉතාලියේ පැවති අයිඩෙන්ටීස් සිනමා උළෙළේ හොඳම චිතුපටය ලෙස සම්මානයට පාතු වූ ලාංකේය චිතුපටය කුමක් ද? (ඉර හඳ යට - බෙනට් රත්නායක)
- 22. වර්තමානයේ තායිලන්තයේ පාලනය ගෙන යන හමුදා පාලකවරයාගේ නම කුමක් ද? (**පේනරාල් පුායුන් චෑන් ඕචා**)
- 23. 2013 පැවති පොදු රපිෘ මණ්ඩල සමුළුවට රෝද පුටුවෙන් පැමිණි එංගලන්ත නියෝපීතයා කවුද? **(ලුසි මේසන්)**
- 24. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තු චේතුධාරියා කවු ද**? (අනිල් සමරසේකර)**
- 25. අධ්නාපන අමාතනංශය සහ SLT (Sri lanka Telecom) එක්ව නඳුන්වා දුන් සිසු සබඳතා අංකය කුමක ද? (1314)
- 26. 21 වන සියවසේ විශිෂ්ටතම සංගීත භාණ්ඩය බවට පත්වූයේ කුමක් ද? (**ආර්ට්ෆෝනය**)
- 27. ලොව දිගම උමග නම් කරන්න **(ප්පානයේ සෙයිකාන් උමග)**
- 28. ලංකා රේගුවේ මුල්ම අධිපතිවරයා කවු ද? (**අන්තෝනි බර්ටොලච්ච්**)
- 29. අලුත්කඩේ පුදේශය ලන්දේසි යුගයේදී හැඳින්වූයේ කුමන නමකින් ද? (**හල්ෆ් ඩෝර්ජ්** පුදේශය)
- 30. සූර්යාගේ අරය කොපමණ ද? (695800 km)
- 31. 2014 ජාතික නිපුනතා දිනයට සමගාමීව මෝටර් රථයක් නිපද වූ ගම්පහ බණ්ඩාරනායක විදුහල් ශිෂෳයා කවු ද? **(යසිත් ලක්ෂිත නිශ්ශංක ශිෂෳයා)**
- 32. 2014 අපේල් 14 දින පෘථිවියට දිස් වූ චන්දුයා සඳහා ලබා දුන් නාමය කුමක් ද? (**ලෝහිත සඳ**)

- 33. ගුෑන්ඩ් ස්ලෑම් කිරුළ 18 වතාවක් දිනාගත් සෙරිනා විලියම්ස් පසුගියදා පැවති ලෝක ටෙනිස් ශූරතා තරඟාවලියේදී පරාජයට පත්විය. ඇය පරාජයට පත්කළ රුමේනියානු කීඩ්කාව කවු ද? (සිමෝනා හැලේජී)
- 34. 2015 දැයට කිරුළ පවත්වන්නේ කොහේ ද? **(මාතර කඹුරුගමුව කොටුවිලවත්ත සහ** මැදුවත්ත මහින්ද රාජපක්ෂ විදුහලයේ)
- 35. ඉන්දියාවේ අගමැතිවරයාගේ නිල නිවස හඳුන්වන නම ලියන්න. (**හයිදුාබාද් මන්දිරය)**
- 36. 2014 වර්ෂයේ ලෝක ගුරු දින තේමාව කුමක් ද? (**ගුරුවරුන්ව ආයෝජනය කරන්න, Invest** to teacher)
- 37. 2014 වර්ෂයේ ශීූ ලංකාවට පැමිණි 100000 වැනි චීන සංචාරකයා කවු ද**? (ඓන්නුයි නුවා** සහ යන්ග් හා යුවල)
- 38. එකවර තිදෙනෙකු එල්ලා මරණීය දණ්ඩනය ලබාදිය හැකි එල්ලුම් ගහ ශීී ලංකාවට හඳුන්වා දුන්නේ කිනම් වර්ෂයේ ද? (**1979 - බෝගම්බර බන්ධනාගාරය**)
- 39. බුදුරජාණන් වහන්සේගේ දර සෑයෙන් අඟුරු ගෙන ස්ථාපිත කළ ස්ථූපය කුමක් ද? (අං**ගාර චේති**ය)
- 40. 2014 වර්ෂයේ අගමැති දි. මු ජයරත්නට සම්මානයක් පුධානය කළ ඉන්දියානු සරසවිය කුමක් ද? (**මහිපාල් සරසවිය**)

විවෘත විශ්වවිදහලයීය නීති පුවේශ විභාගය - 2014 අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 02

සාමානු දැනීම

- 1. 2014 වසරේදී ISIS තුස්ත කණ්ඩායම විසින් ගෙල සිඳ ඝාතනය කළ ඇමරිකානු මාධ්‍යවේදියා කවුද? (ජේම්ස් ෆොලි)
- 2. ඉරාකයේ අගමැතිවරයාගේ නම කමක්ද? (හයිදි අල් අබාදි)
- 3. 2014 වසරේ නිල් ආලෝකය නිකුත් කරන LED බල්බය සොයා ගැනීම වෙනුවෙන් භෞතික විදාහව සඳහා වූ නොබෙල් තාහය තිදෙනෙකුට හිමිවිය. ඉයාමු අකසානි හා හිරෝෂි අමානෝ ඉන් දෙදෙනෙකි. අනෙකාගේ නම කුමක්ද? (**පුපී නකමුරා**)
- 4. ශී ලංකාවේ ඉහළින්ම පිහිටි දුම්රිය ස්ථානය කුමක්ද? **පට්ටිපොළ දුම්රිය ස්ථානය**)
- 5. අතීතයේ පර්සියාව නමින් හැඳින්වූ රට වර්තමානයේදී හැඳින්වෙන්නේ කිනම් නමකින්ද? (**ඉරානය)**
- 6. අපුකාවේ හා ලෝකයේ දිගම ගඟ වන නයිල් නදියේ පුධාන කොටස් දෙකකි. එනම් නිල් නයිල් හා සුදු නයිල්ය. මින් සුදු නයිල් ගඟ ආරම්භ වන්නේ කවර රටකින්ද? **(උගන්ඩාවෙනි**)
- 7. බාස්කට් බෝල් කණ්ඩායමක සාමාපිකයින් සංඛනව කියද? (05)
- 08. ඉන්දියාවේ අධි තාක්ෂණික කර්මාන්ත කේන්දුස්ථානය ලෙසින් හඳුන්වන්නේ කවර නගරයද? (**බැංගලෝරී**)
- 9. ඔස්කාර් සම්මානය ලැබූ පළමු ඉන්දීය නළුවා (**බානු අනේසියා**)
- 10. පළමු ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේ හොඳම චිතුපටය (**ව්න්ග්ස්**)
- 11. රෝදය හා ගින්දර මිනිසා විසින් කළ අපූර්වතම සොයාගැනීම් දෙකකි. 'රෝදය'' සොයා ගැනු ලැබුවේ කවර ජාතියක් විසින්ද? (**ඉරාක ජාතිකයින්)**
- 12. ශරීර අභෘන්තරය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන උපකරණයේ නම කුමක්ද? (**එන්ඩස්කෝප් යන්තුය**)
- 13. ලේසර් කිරණ සොයා ගත්තේ කවුද? (**ඇමරිකානු ජාතික ගෝඩ්න් ගුවුඩ්**)
- 14. උඩරට රාජධානිය තුළ නායක්කාර් වංශික කන්නසාමි කුමරු රජ වූයේ කිනම් නමකින් ද?
 (ශීූ විකුම රාජසිංහ)

- 15. සිංහල භාෂාව රාජ්‍ය භාෂාව බවට පත් කරන ලද්දේ කිනම් වසරක කිනම් පනතකින්ද?
 (1956 අංක 33 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනතින්)
- 16. සෙවොල් නෞකා අනතුරින් පසු ඉල්ලා අස් වූ දකුණු කොරියා අගමැති (**ඩුන්ග් වොන්ග් පොන්ග්**)
- 17. එ.ජා සංවර්ධන වැඩසටහනේ (UNDP) වල මූලස්ථානය පිහිටියේ කොනිද? **(ඇ.එ.ජ නිව්යෝක් නුවර**)
- 18. ආදිවාසින්ගේ ජාතෳන්තර දිනය යෙදෙන්නේ කවදාටද? (**අගෝස්තු 09**)
- 19. වැනිසියේ වෙළෙන්දා කවරෙකුගේ කෘතියක්ද? (විලියම් ශේක්ෂ්පියර්)
- 20. නොබෙල් තුපාගයේ නිර්මාතෘවරයා කවුද? (**ඇල්ලුඩ් නොබෙල්)**
- 21. ශීූ ලංකාව අධිකරණ කලාපයන් කීයකට බෙදා තිබේද? (16)
- 22. ජැපනීස් එන්සපලයිටීස් නම් රෝගයේදී ඉදිමෙන්නේ ශරීරයේ කුමන කොටස ද? (මොළය)
- 23. 1956 වසරේ පැවති මහා මැතිවරණයේදී පාර්ලිමේන්තු ආසන දෙකක් ජයගත් තැනැත්තා කවුද? **(ආර්.ජී සේනානායක)**
- 24. '' දැක්මකින් තොරව ඛ්යා කිරීම කල් බැලීමක් පමණි. ඛ්යාකිරීමෙන් තොර දැක්ම දවල් සිහින දැක්මක් පමණි. එහෙයින් දැක්මක් සහිතව ඛ්යා කිරීමෙන් ලෝකය වෙනස් කළ හැකිය.'' මෙම පුකාශය කළේ කවුරුන් විසින්ද? **(නෙල්සන් මැන්ඩෙලා)**
- 25. 2004 දෙසැම්බර් මස සුනාමි සිදුවීමට අදාළ භූමිකම්පාව සිදුවූයේ කවර පුදේශයකද? (ජාවා සුමාතුා දූපත් අතර)
- 26. ශීූ ලංකාවට සර්ව ජන ඡන්ද බලය ලැබුනේ කවදා ද? (1931 දී)
- 27. ටෙස්ට් ඛුකට් තරඟ සඳහා තමන් ඛුීඩා කළ පළමු වසරේදීම ලකුණු 1000 සම්පූර්ණ කළ කුීඩකයා කවුද? **(ඕස්ටේලියාවේ මාර්ක් ටේලර්)**
- 28. මානව අයිතීන් පිළිබඳ එ.ජා මහා කොමසාරිස් කාර්යාලය (UNHRC) පිහිටවනු ලැබුවේ කවර වසරකදී ද? (1993)
- 29. ඛ්.ව 1415-1467 කෝටටේ පාලකයාව සිටි vi වන පරාකුමබානු රජුගේ දියණිය වූ උලකුඩය දේවිය පුතෙකු ලබාදෙන මෙන් ඉල්ලූ කැළණියේ විභීෂණ දෙවියන් වෙත යැවුන සිරි රහල් හිමි විසින් රචිත හසුන කුමක්ද? (සැළළිහිණි සන්දේශය)
- 30. පුකට හින්දු දේවාලයක් වන ' තිරුකේතිශ්වරම් ' දොවොල පිහිටා ඇත්තේ කොහිද? (**මන්නාරමේ**)

- 31. මිනිසුන් නොමැතිව සඳට ගොස් පස් ගෙන පැමිණි සෝවියට් අභ ්විතාශ යානය කුමක්ද? (**ලූනා - 16)**
- 32. සූර්යා වටා පෘථිවිය ගමන් කරන බව පළමු වරට ලොවට හෙළි කරමින් සූර්යකේන්දුවාදය ඉදිරිපත් කළ විදූහඥයා කවුද? **(නිකලස් කොපර්නිකස්)**
- 33. හින්දු ජනපුවාදයට අනුව මහා බුහ්මයාගේ වාහනය කුමක්ද? (සුදු හංසයා)
- 34. පානදුරාවාදයේ මූලාරම්භක කර්තෘ (**රත්මලානේ ධර්මාලෝක හිමි**)
- 35. A historical relations of the island of Ceylon කෘතිය එදා හෙළදිව නමින් සිංහලට පරිවර්තනය විය. මෙහි කතුවරයා කවුරුන්ද? (රොබට් නොක්ස්)
- 36. අධික ලෙස ලවන හා ජලය සිරුරෙන් පිට වීමෙන් ඇතිවන රෝගී තත්වය කුමක්ද? (විජලනය)
- 37. අරාබි අක්ෂර කුමයට ලියනු ලබන 1575 ඉලක්කම රෝම ඉලක්කමෙන් ලියන්නේ කෙසේද? (MDLXXV)
- 38. දේශාංශ අංශක එකක පරතරය තුළ වේලාවේ වෙනස මිනිත්තු කීයද? (4)
- 39. නයිජීරියාවේ භාවිත වන මුදල් ඒකකය කුමක්ද? (නයි්රා)
- 40. සුපුසිද්ධ ගුන්ථයක් වශයෙන් සැළකෙන Clash Of Civilization හෙවත් ' ශිෂ්ටාචාර අතර සට්ටනය ' නම් කෘතියේ ලේඛකයා කවුද? (සැමුවෙල් පී. නන්ටින්ටන්)

සාමානු දැනීම

- 1. 2014 වර්ෂයේ පැවති 86 වැනි ඔස්කාර් සම්මාන උළෙළේ දී නොඳම චිතුපටය ලෙස ' 12 years of slave' නමැති චිතුපටය තේරි පත්විය. මෙම චිතුපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කළු ජාතික ඇමරිකානු අධ්‍යක්ෂකවරයෙකි. ඒ අනුව කළු ජාතික ඇමරිකානු අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු විසින් ඔස්කාර් ඉතිහාසය තුළ ඔස්කාර් සම්මානයක් ලත් පටම අවස්ථාවද මෙයයි. එම අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද? (ස්ටීච් මැක්වින්)
- 2. 2014 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේ පාසල් සිසුන් 300 ක් පමණ මරුමුවට පත් වූ දකුණු කොරියානු සෙවොල් නෞකාවේ පුධාන කපිතාන්වරයා කවුද? (බී ජුන් සියොන්)
- 3. අයිසැක් නිව්ටන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණවාදය සහ ඇල්බට් අයින්සටයින්ගේ සාපෙක්ෂතාවාදය යන විදහත්මක වාද දෙකෙන්, වඩාත් වාස්තවික වන්නේ කුමක්ද? යන්න පිළිබඳ නිර්ණය පරීක්ෂණයක් සිදුකළ විදහඥයා කවුද?

(ආතර් එඩ්න්ටන් නමැති බුතානෳ තාරකා විදූහඥයා විසිනි)

- 4. ශී ලංකාවේ මානව හිමිකම් උල්ලංඝනය වීම පිළිබඳව එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කොමිසම විසින් පත්කළ නිළධාරීන් තිදෙනාගෙන් දෙදෙනෙකු වන්නේ, ඇස්වා ජනන්ගීර් සහ මාර්ට් අට්සාරි වේ. අනෙක් තැනැත්තා කවුද? (සිල්වියා කාල්ව්රයිට්)
- 5. මෙරට සංහිඳියාව ඇතිකර ගැනීමේ අරමුණින් 2014 ජුලි මස මෙරට තුළ සංචාරය කළ දකුණු අපුිකානු නියෝජිතවරයා කවුද? (සිරිල් රැම්පෝසා)
- 6. 2014 පවැති රාජෳ සාහිතෳ සම්මාන පුදානෝත්සවයේ දී සාහිතෳ රත්න නමැති සම්මානයෙන් පිදුම් ලත් දෙදෙනෙකු වූයේ මහාචාර්ය විමල් දිසානායක සහ තෙලිවත්තේ ජෝෂප් ය. අනෙක් තැනැත්තා කවුරුන් ද? (කාල් මලර්)
- 7. නත්තල් ගීතයේ නිර්මාතෘවරයා කවුද? (**චාල්ස් ඩිකන්ස්**)
- 8. ශාක පතු තුළින් ක්ලෝරෆීල් හෙවත් හරිත පුද නමැති වර්ණක වෙන්කර ගත් පුංශ ජාතික විදු සාඥයන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකු වූයේ, J, ප්ලේමියර් ය. අනෙක් තැනැත්තා කවුරුන්ද? (ජෝශප් බී. කැවෙන්ටෝ)

- 9. අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ පෘථිවියේ නිවුන් සහෝදරයා ලෙස සැළකෙන්නා වූ ගුහලෝකය කුමක් ද? **(සිකුරු ගුහලෝකය)**
- 10. සුනාමි සමයේ බේබි 81 නමින් ලෝක පුසිද්ධියට පත් වූ ශී් ලාංකික දරුවාගේ නම කුමක්ද? (අතිලාෂ් ජෙයරාජී)
- 11. පුථම ශීූ ලාංකික අනු විනිශ්චයකාරවරයා කවුද? (**ශීමත් ආතර් විජේවර්ධන**)
- 12. මෑතකදී ලෝක එක්දින කිකට් ඉතිහාසයේ ද්විත්ව ශතක දෙකක් රැස්කළ පළමු කීඩකයා මෙන්ම එක්දින ජාතෘන්තර තරඟයක්දී වැඩිම ලකුණු රැස්කළ කීඩකයා ලෙස නව වාර්තා දෙකක් පිහිටුවීමට සමත් වූ කිකට් කීඩකයා කවුරුන් ද? (ඉන්දීය ජාතික රෝහිත් ශර්මා, ලකුණු 264)
- 13. 2014 වර්ෂයේ නොබෙල් සාහිතඃ සම්මානය දිනා ගත්තේ කවරකු විසින්ද? (පුංශ ජාතික පැටුක් මොඩියානෝ)
- 14. මෑතකදී ජපානයේ වෙළඳ හා කර්මාන්ත ඇමතිනිය වූ යුකෝ ඔමුච් සමගින් එරට අධිකරණ ඇමතිනිය ද ඉල්ලා අස්විය. එසේ ඉල්ලා අස් වූ ජපාන අධිකරණ ඇමතිනිය කවුද?
 (මිදොරි මට්සුෂිමා)
- 15. සුපුසිද්ධ '' ලෝකය වටා 80 දවසකින් පසු '' නමැති කෘතිය රචනා කළේ කවරෙක් විසින්ද? (**ජූල්ස් වර්න්**)
- 16. ඇමරිකාව හා සෝවියට් දේශය අතර තිබූ සීතල යුද්ධය නිමා වීමේ පුධාන සංකේතයක් වූයේ සුපුසිද්ධ බර්ලින් තාප්පය බිඳ හෙලීමයි. බර්ලින් තාප්පය බිඳ වැටුනේ කවදා ද?
 (1989 නොවැම්බර් මස 09 වැනිදා)
- 17. 2013 දෙසැම්බර් 12 වන දින ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් අයථා වීසා චෝදනාවක් මත අත්අඩංගුවට ගනු ලැබූ ඉන්දීය රාජෳ තාන්තිකයා කවුද? (**දිවඃනි කොබුගේඩ්**)
- 18. 2014 වර්ෂයේ බුසීලයේ පැවති FIFA තරඟාවලියේ දී උරුගුවේ ලුවිස් සුවාරෙස් විසින් ඉතාලි කීඩකයෙකු ගේ උරනිස සපාකන ලදි. එම ඉතාලි කීඩකයා කවුරුන් ද? **(පියෝජියෝ චයිලිනි.)**
- 19. 'මා මළ දිනක ඒ වෙනුවෙන් අවමංගලඃ උත්සව කිසිවක් අවශඃව නැහැ. සිරුර ආදාහනය කිරීමෙන් පසු භස්මාවශේෂ වියට්නාමයේ කඳු මුදුන් මත මුදා හරින්න' යනුවෙන් පැවසූ සුපුසිද්ධ වියට්නාම නායකයා කවුරුන් ද? (හෝ චී මිං)
- 20. පසුගිය කාලයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් ජාතෳන්තර අධිකරණයේ පුධාන විනිසුරුවරියක් නෙරපා දමන ලදි. නෙරපීමට පුධාන හේතුව රුවන්ඩා ජනාධිපති පෝල් කාහේවේ ට එරෙහිව යුධ අපරාධ චෝදනා ඉදිරිපත් කිරීමට එම විනිසුරුවරිය සැලසුම් කිරීමයි. එසේ නෙරපන ලද පුධාන විනිසුරුවරිය කවුද? (කාලා ඩෙල් පොන්ටේ)

- 21. මෑතකදී යුනෙස්කෝ සංවිධානය විසින් ලෝක උරුම ලැයිස්තුවට එක් කළ ' නොට්ටේ චයුචෙට් ' නම් පැරණි චිතු සහිත ගුහාව ඇති රට කුමක්ද? **(පුංශය)**
- 22. කිකට් කීඩාවේ සුපුසිද්ධ දුස්රා නමැති පන්දුව නිර්මාණය කළේ කවුරුන් විසින් ද?
 (පාකිස්ථානු කීඩක සක්ලේන් මුෂ්තාක් විසිනි.)
- 23. 2014 වර්ෂයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ආරක්ෂක මණ්ඩලය විසින් නම් කරන ලද ලොව දරුණුතම සා ගින්න ලෙස හැඳින්වූයේ කුමන රටේ ඇති වූ ආහාර හිඟය ද? (දකුණු සූඩානයේ)
- 24. මෙවර (2014) පැවති පොදු රාජඃ මණ්ඩලීය කීඩා උළෙළේ වේග රැපි්ණ ලෙස හැඳින්වූයේ කවුරුන් ද? **(නයිපීරියාවේ බ්ලෙසිග් ඔකග්බරේ)**
- 25. ඉංගීසි ඕඩය හරහා ආකුමණයක් මෙහෙය වූ ලොව පුථම රණකාමියා ලෙස සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? (ජුලියර් සීසර්)
- 26. 2014 වසරේ යුනෙස්කෝ සංවිධානය විසින් මෙරට සිටි විද්වතෙකුගේ 100 වෙනි උපන්දිනය සමරනු ලැබීය. ඔහු කවරෙක් ද? (එදිරිවීර සරත් චන්දු)
- 27. නොම්පේන් යනු කවර රටේ අගනුවර ද? (**කාම්බෝජයේ**)
- 28. ලොව දෙවැනි අගුාමාත්‍යවරිය ලෙස සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? (**ඉන්දිරා ගාන්ධි මැතිණිය**.)
- 29. 2014 වසරේ නොබෙල් ආර්ථික විද ා තනගය දිනා ගනු ලැබුවේ කවරෙකු විසින් ද? (**Jean Tirole**) **පින් ට්රෝල්**
- 30. දෙගල්දොරුව රජමතා විතාරයේ චිතු අයත් වන්නේ කවර යුගයට ද? **(මහනුවර යුගයට)**
- 31. අතෳවකාශ ඉතිහාසය තුළ අඟහරු ගුහයා වෙත යැවූ '' පාත් ෆයින්ඩර් '' යානයේ තිබූ විශේෂ කැමරාව නිපද වූ මෙරට විදූූාඥයා කවුරුන් ද? **(ආචාර්ය සරත් ගුණපාල)**
- 32. වර්තමානයේ ඉරාකය සහ සිරියාව ආශිතව කියාත්මක වන ISIS (ඉස්ලාමික් ස්ටේට්ස්) තුස්ත සංවිධානයේ නායකයා වශයෙන් සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? (අබු බකර් අලි බැග්ඩෑඩ්)
- 33. 1989 දී සෝවියට් දේශයේ බිඳ වැටීම සඳහා හේතු වූ Perestroika නමැති පුතිසංස්කරණ හඳුන්වා දුන්නේ කවරෙක් විසින් ද? (මිහායිල් ගර්බචෝෆ් , Mihael Gorbachof)
- 34. සුපුසිද්ධ ටැපල්ගා සටනේදී විශිෂ්ඨ ජයක් ලැබූ රණ ශූරයා කවුද? (**හොරේෂියෝ**)
- 35. 2014 වර්ෂයේ මෙරට පැවති ස්වර්ණ පුස්තක සම්මාන පුදානෝත්සවයේ ස්වර්ණ පුස්තක සම්මානය දිනා ගත් ' කුරුළු හදවත' කෘතියේ කතෘ කවුරුන් ද? (ලියනගේ අමරකීර්ති)
- 36. මනෝ විදහවේ පියා වශයෙන් සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? (**සිග්මන් ෆොයිඩ්**)

37. නවීන විදා ඉතිහාසයේ නව පරිච්ඡේදයක් සනිටුහන් කරමින් පරමාදර්ශී සම්පරීක්ෂණ කුමය භාවිතා කරමින් රුධිර සංසරණය පිළිබඳ සොයාගත් විදා හඳයා කවුරුන් ද? (විලියම් හාවේ)

- 38. පොදු රාජෳ මණ්ඩලයේ වර්තමාන ලේකම්වරයා කවුරුන්ද? (**කමලේෂ් ශර්මා**)
- 39. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රිපබ්ලිකන් පක්ෂයේ සංකේතය ලෙස යොදා ඇති සත්වයා කවරෙක් ද? (අලියා)
- 40. ඉන්දියාවේ බිහි වූ 29 වැනි පුාන්තය කුමක්ද ? (පෙලංගනාව)

විවෘත විශ්වවිදුහලයීය නීති පුවේශ විතාගය - 2014 අනුමාන පුශ්න හා පිළිතුරු පතුය - 04

සාමානෘ දැනීම

- 1. ඊළඟ ඔලිම්පික් කුීඩා උත්සවය පැවැත්වෙන්නේ කුමන නගරයේ ද? (**2014 ගීසියේ ඇතැන්ස්** නුවර, **2016 බුසීලයේ ඊයෝ ද ජෙනයිරෝ**)
- 2. බැංකොක් ආසියානු කීඩාවලදී පදක්කම් දිනාගත් ශී් ලාංකික කීඩකයන් දෙදෙනාගේ නම් සඳහන් කරන්න. (**දමයන්ති දර්ශා සහ සුගත් තිලකරත්න**)
- 3. ජපානයේ එක්තරා වර්ගයක බුදු දහමක් අදහනු ලැබේ. එය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? (**සෙන් බුදු දහම**)
- 4. ලෝක වෙළඳ සංවිධානය (WTO) නම් ජාතුසන්තර සංවිධානය පිහිටුවීමේ පුධාන අරමුණ කුමක්ද? (ජාතුසන්තර වෙළඳාමට අදාළව නෛතික රාමු ගොඩ නැගීම)
- 5. ගිණිකොණ දිග ශී ලංකාවේ පිහිටා ඇති සුපුසිද්ධ කුරුළු අභය භූමිය නම් කරන්න . (කුමන අභයභූමිය)
- 6. ස්වයං නිර්ණ අයිතිය සඳහා කැමැත්ත පළ කර ඇති වැසියන් වාසය කරන ඉන්දුනීසියානු දිවයිනේ නම සඳහන් කරන්න. **(නැගෙනහිර ටීමෝරය)**
- 7. නේටෝ සංවිධානය විසින් සර්බියානු නායකයෙකු ට එරෙහිව යුධ පුහාරයක් එල් කරන ලදි. එම සර්බියානු නායකයාගේ නම කුමක් ද? (Stobodan Milosevic)
- 8. නෙල්සන් මැන්ඩෙලාට පසුව දකුණු අපිකාවේ ජනාධිපති වශයෙන් පත් වූයේ කවුද? (Thabo Mbeki , වර්තමානයේ ජෙකොඞ් ෂූමා)
- 9. පාකිස්ථානය සහ ඉන්දියාව අතර මෑතක දී යුද්ධයක් හට ගැනීමට හේතු වූයේ එම රටවල් දෙක අතර පිහිටි කවර පුදේශයක් සම්බන්ධයෙන් ද? (ජම්මු කාශ්මීරය)
- 10. පසුගිය වසරේදී අන්තර්ජාතික අපරාධ අධිකරණය රෝමයේ පිහිටවනු ලැබූ සංධානය (Trealy) මගින් කුියාවන් කිහිපයක් ජාතෘන්තර අපරාධ වශයෙන් පුකාශයට පත්කර ඇත. ඉන් එකක් නම් කරන්න. (**වාර්ගික සමූල ඝාතනය**)
- 11. ඉන්දියාවේ මැඩ්රාස් නගරයේ අලුත් නම කුමක්ද? **(වෙන්නායි)**
- 12. ශී් ලංකාවේ බලය බෙදා හැරීම පිළිබඳ සංකල්පය හඳුන්වා දුන්නේ කවර ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සංශෝධනය මගින් ද? (13 වැනි ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථා සංශෝධනය)
- 13. ශී ලංකාවේ ඊටි ආඥා නිකුත් කිරීමේ බලය ඇති අධිකරණ දෙකින් එකක් සඳහන් කරන්න. (**ශේෂ්ඨාධිකරණය**)
- 14. රුවන්ඩාවේ යුධ අපරාධ විනිශ්චය සභාව නම් කරනු ලැබූ ශීී ලාංකික විනිශ්චයකාරවරයා කවුළ? **(ආචාර්ය අශෝක ද ශූණවර්ධන)**

- 15. මානව අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ජාතෳන්තර සම්මුති දෙකින් එකක් සඳහන් කරන්න.
 (සිව්ල් හා දේශපාලන අයිතිවාසිකම් සම්මුතිය)
- 16. කාල් මාක්ස්ගේ දේශපාලන දර්ශනය අනුගමනය කරමින් 1917 විප්ලවයට නායකත්වය දී රුසියාවේ බොල්ෂේවික් පාලනයක් ස්ථාපිත කළේ කවුද? (V.I ලෙනින්)
- 17. ඉතාලියේ දකුණුතම කෙළවරේ පිහිටා ඇති විශාල දිවයිනේ නම කුමක්ද? (සිසිලියා)
- 18. පුරාතන ශී ලංකාවේ අගනුවර අනුරාධපුරයේ ස්ථාපිත කළ රජු කවුද? **(පණ්ඩුකාභය රජතුමා)**
- 19. රෙම්බුාන්ට් නම් චිතු ශිල්පියා කවර ජාතිකයෙක් ද? (**නෙදර්ලන්ත ජාතිකයෙකි**)
- 20. පැරණි ඊපිප්තු ශිෂ්ටාචාරය ඇරඹුනේ කුමන ගංඟාවක් ආශිුතව ද? (නයිල්)
- 21. යේසුස් කිුස්තුස් වහන්සේ පාවා දුන් එතුමාගේ අනුගාමිකයා කවුද? (**ජුදාස්**)
- 22. සෝවියට් සංගමයේ පෙරෙස්ටොයිකා වනපාරයේ පුධාන නිර්මාතෘ කවුද? (මිහායිල් ගොර්ඩචෝෆ් , Michael Gorbachev)
- 23. කොමියුනිස්ට්වාදයේ ඉතා කැපී පෙනෙන සංකේතයක් වූ බර්ලින් තාප්පය බිඳ හෙලන ලද්දේ කවර වර්ෂයේ ද? (**1989 නොවැම්බර් මස 9)**
- 24. 1989 දී පුජාතන්තුවාදය ඉල්ලා උද්ඝෝෂණය කළ පෙළපාලිකරුවන් සිය ගණනක් චීන යුධ හමුදා විසින් ඝාතනය කරනු ලැබූ චීනයේ බෙයිජින් නුවර පිහිටි ස්ථානයේ නම කුමක්ද? (රතු චතුරසුය)
- 25. ඉන්දියාවේ කොංගුස් 1 පක්ෂයේ නායකයා කවුද? (**ජවතර්ලාල් නේරු**)
- 26. වැනැල් උමං මාර්ගය මගින් සම්බන්ධ වී ඇති රටවල් දෙක මොනවාද? **(බුතාන¤ය හා** පුංශය)
- 27. ශී් ලංකාවේ මූලික අයිතිවාසිකම් කඩවීම පිළිබඳ පෙත්සම් විතාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති අධිකරණය කුමක්ද? **(ශේෂ්ඨාධිකරණය)**
- 28. නිකොලායි චව්චෙස්කු නම් කොමියුනිස්ට් ඒකාධිපතියා පාලනය කළ රට කුමක්ද? (**රුමේනියාව**)
- 29. යුරෝපා සංගමයේ පොදු වෘවහාර මුදල් වර්ගය හැඳින්වෙන නම කුමක්ද? (යුරෝ)
- 30. නිදහස් පාකිස්ථානයේ පුථම නායකයා කවුද? (**මොහොමඩ් අල් පින්නා**)
- 31. යාපනය පළාතේ අදාළ වන වඃවභාරික නීතිය කුමක්ද? (**තේසවලාමේ නීතිය**)
- 32. තමන් විසින් ලියනු ලැබූ ගුන්ථ නිසා ඉරානයේ ආගමික නායක අයතුල්ලා කමෙනි විසින් නියම කරනු ලැබූ මරණ දඬුවමට යටත් වූ ඉන්දියාවේ උපත ලැබූ මුස්ලිම් කතුවරයා කවුද? (සල්මන් රූෂ්ඩ්)
- 33. `` යුද්ධය හා සාමය `` නම් ගුන්ථය ලීවේ කවුද? **(ලියෝ ටෝල්ස්ටෝයි)**
- 34. පෝලියෝ එන්නත සොයා ගනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින් ද? (**ජොනාස් එඩ්වඩ්**)

- 35. 1960 මුල් භාගයේදී කාන්තාවන්ගේ ගර්භනී සමයේදී බෙහෙතක් වශයෙන් ලබා දීම නිසා බිළිඳුන් අතර දරුණු උපත් ආබාධ ඇති කිරීමට හේතු වූ බෙහෙත් වර්ගයේ නම කුමක්ද? (තැලිඩොමිඩේ)
- 36. ශී් ලංකාවට සර්ව ජන ඡන්ද බලය ලැබුණු වර්ෂය කුමක්ද? (1931)
- 37. ශී් ලාංකික කිුකට් කීඩක මුත්තයියා මුරලිදරන් කීඩා කළේ කුමන ඉංගීසි පාන්තය වෙනුවෙන් ද? ()
- 38. නින්දු ජනපුවාදයේ එන යුද්ධයට අධිපති දෙවියා කවුද? (**කතරගම දෙවියන්**)
- 39. තායිලන්තයේ වෘවහාර මුදල් වර්ගය නම් කරන්න. (බාත්)
- 40. පැරණි ඉස්ලාමීය ශුද්ධ නගරය වූ මක්කම පිහිටා තිබෙන්නේ කුමන රටේ ද? **සෞදි අරාබිය**)