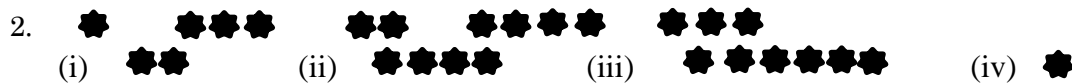
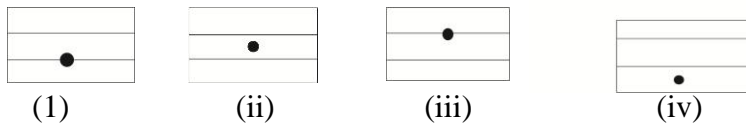


# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2001

බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 දක්වා



3. M, L, N, K, O, J

(i) K (ii) Q (iii) P (iv) R

4. 1, 10, 2, 9, 3

(i) 4 (ii) 6 (iii) 11 (iv) 8

5. A, B, D, G, K, P

(i) V (ii) X (iii) R (iv) L

ප්‍රශ්න 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.
- ගුවන් යානා 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



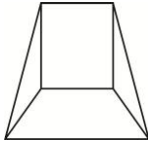

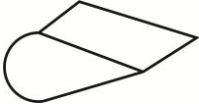



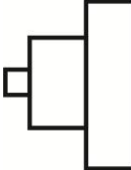
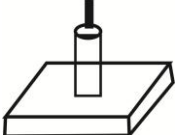
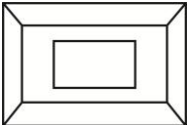


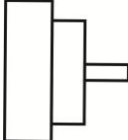
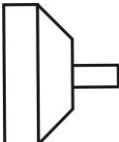
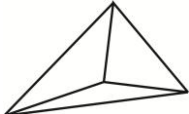


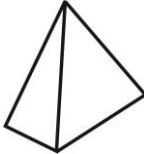
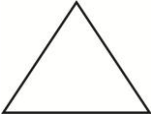
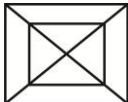
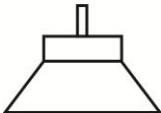

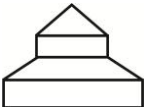
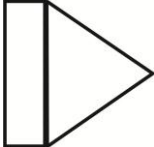
8. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි පිටත් වීමේ පිළිවෙල නොවන්නේ,

(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

9					
10					
11					
12					
13					

### ප්‍රශ්න අංක 14 සිට 18 දක්වා

රජය විසින් ලෝකයේ දියුණු වෙමින් පවතින ප්‍රදේශයකට 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 විද්‍යාඥයෙක්

C: රසායන විද්‍යාඥයෙක්

D: වෛද්‍යවරයෙක්

E: ඉංජිනේරුවෙක්

F: කෂේත්‍ර ඉංජිනේරුවෙක්

G: සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුවෙක්

ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා හා ඉංජිනේරුවා එක්ව නොයති. වෛද්‍යවරයා හා සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුවරයා එක්ව නොයති. ජීව විද්‍යාඥයා හා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා එකට යන්නේ ද නැත.

14. මේ සඳහා A තෝරාගත හොත් දූත පිරිසේ අනික් සාමාජිකයින් වන්නේ,

(1) C.D සහ F

(ii) B.E සහ G

(iii) C.F සහ G

(iv) C.B සහ F

15. කෂේත්‍ර ඉංජිනේරුවා ප්‍රතික්ෂේප වුවහොත් ප්‍රතික්ෂේප වන අනික් අය නම්,

(1) රසායන විද්‍යාඥයා පමණි.

(ii) රසායන විද්‍යාඥයා හෝ ජීව විද්‍යාඥයා

(iii) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා, රසායන විද්‍යාඥයා සහ ඉංජිනේරුවා

(iv) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා හා වෛද්‍යවරයා

16. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරුවා තෝරා ගතහොත්,

(අ) ජීව විද්‍යාඥයා තෝරා ගනියි

(ආ) ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා තෝරා නොගනියි

යන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය විය යුත්තේ

(i) (අ) පමණි.

(ii) (ආ) පමණි.

(iii) (අ) හෝ (ආ) පමණි.

(iv) (අ) හෝ (ආ) නොවේ.

17. පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය විය යුත්තේ කවර ප්‍රකාශයද?

(i) G සහ A යන දෙදෙනාම දූත පිරිසට කිසි විටෙක ඇතුළත් විය නොහැකිය.

(ii) C සහ E යන දෙදෙනාම දූත පිරිසට කිසි විටෙක ඇතුළත් විය නොහැකිය.

(iii) F සහ C යන දෙදෙනා සෑමවිටම දූත පිරිසට ඇතුළත්ව සිටිය හැක.

(iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

18. වෛද්‍යවරයා තෝරා ගතහොත් සහ රසායන විද්‍යාඥයා ප්‍රතික්ෂේප වුවහොත් එම කණ්ඩායම සමන්විත වන්නේ,

(1) A.E සහ F

(ii) B.E සහ F

(iii) A.E සහ G

(iv) B.E සහ G

## ප්‍රශ්න අංක 19 සිට 32 දක්වා

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

### 19. තුවාය : වියළීම

- |       |                       |   |         |
|-------|-----------------------|---|---------|
| (i)   | පැන්සල                | : | කොලය    |
| (ii)  | ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය | : | විදුලිය |
| (iii) | පොත                   | : | කවරය    |
| (iv)  | බෙහෙත                 | : | සුවය    |

### 20. හිම : කැටිය

- |       |       |   |             |
|-------|-------|---|-------------|
| (i)   | කිරි  | : | බාල්දිය     |
| (ii)  | වැස්ස | : | වැහි බිත්දි |
| (iii) | පුඩිම | : | භාජනය       |
| (iv)  | අයිස් | : | ලිස්සීම     |

### 21. නගරාධිපති : නගරය

- |       |          |   |           |
|-------|----------|---|-----------|
| (i)   | ශිෂ්‍යයා | : | විද්‍යාලය |
| (ii)  | ජනාධිපති | : | ජාතිය     |
| (iii) | මිනිසා   | : | භූමිය     |
| (iv)  | රටවැසියා | : | රට        |

### 22. නීතිඥයා : විනිශ්චයකරු

- |       |          |   |           |
|-------|----------|---|-----------|
| (i)   | මව       | : | දියණිය    |
| (ii)  | ලුනිනන්  | : | හමුදාව    |
| (iii) | කට්ඨාසය  | : | මහාචාර්ය  |
| (iv)  | ධනවාදියා | : | ව්‍යාපාරය |

### 23. දෙදරීම : ශබ්දය

- |       |                |   |       |
|-------|----------------|---|-------|
| (i)   | නාද කිරීම      | : | සිනුව |
| (ii)  | බෙරය           | : | ශබ්දය |
| (iii) | දූවිලි         | : | නුණු  |
| (iv)  | ගුරුත්වාකර්ෂණය | : | ඇඳීම  |

### 24. ජලය : අයිස්

- |       |                |   |        |
|-------|----------------|---|--------|
| (i)   | පිරිසිදු කිරීම | : | ඉටි    |
| (ii)  | කැලය           | : | මාලුවා |
| (iii) | නැවුම්         | : | මිදුණු |
| (iv)  | වලාකුල         | : | සුදු   |

25. විභාග : වංචා කිරීම

- |       |                |             |
|-------|----------------|-------------|
| (i)   | ව්‍යාපාරය      | : ගිවිසුම   |
| (ii)  | පිහිතාරු කිරීම | : ප්‍රතිලාභ |
| (iii) | දේශපාලනය       | : අල්ලස     |
| (iv)  | රැකියාව        | : වැටුප්    |

26. සලාද ගස : මුදුන

- |       |                  |               |
|-------|------------------|---------------|
| (i)   | මාංශ             | : ශරීරය       |
| (ii)  | කුකුල් මස්       | : මාංශ        |
| (iii) | ශල්‍ය වෛද්‍යවරයා | : ශල්‍ය කර්මය |
| (iv)  | කෙසෙල්           | : ඇවරිය       |

27. ලොම් : කඩය

- |       |            |           |
|-------|------------|-----------|
| (i)   | කපු        | : හයිලෝන් |
| (ii)  | උණුසුම්    | : ආවරණය   |
| (iii) | සේද        | : හැට්ටය  |
| (iv)  | බළල් පැටව් | : බළලන්   |

28. නැමෙන සුලු: නැමීම

- |       |        |           |
|-------|--------|-----------|
| (i)   | විදුරු | : පිපිරීම |
| (ii)  | මුවහත් | : සිරිම   |
| (iii) | දැරීම  | : සිතල    |
| (iv)  | මෘදු   | : කැඩීම   |

29. පට්ටිය : එළඳෙනුන්

- |       |          |                |
|-------|----------|----------------|
| (i)   | බන්දේසිය | : බිත්තර       |
| (ii)  | රැළ      | : බැටලුවන්     |
| (iii) | දුසිම    | : කුකුල් පැටව් |
| (iv)  | සමූහය    | : ජනයා         |

30. කඩය : කෙසෙල්

- |       |                 |           |
|-------|-----------------|-----------|
| (i)   | බැංකුව          | : මුදල්   |
| (ii)  | පැළ තවාන        | : පැළ     |
| (iii) | කාය වර්ධන සංගමය | : සෞඛ්‍යය |
| (iv)  | පාසල            | : පොත්    |

31. මාලුවා : කොරපොතු

- |       |         |            |
|-------|---------|------------|
| (i)   | සිවු    | : සත්ව හම් |
| (ii)  | කිකිලිය | : මාංශ     |
| (iii) | එළුවා   | : එළු මස්  |
| (iv)  | එළඳෙන   | : කිරි     |

32. දිළිඳුමය : ඇඟිල්ල

- |       |             |         |
|-------|-------------|---------|
| (i)   | ආරක්ෂක ඇඳුම | : ශරීරය |
| (ii)  | තොප්පිය     | : හිස   |
| (iii) | මේසී        | : පාදය  |
| (iv)  | කඩාය        | : පපුව  |

ප්‍රශ්න අංක 33 සිට 36 දක්වා

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

- A සහ D කතා කරනුයේ ඉංග්‍රීසි, ප්‍රංශ හා ස්පාඤ්ඤ භාෂා පමණි.
- B කතා කරනුයේ ඉංග්‍රීසි, ප්‍රංශ 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) ඉංග්‍රීසි | (ii) ප්‍රංශ |
| (iii) ස්පාඤ්ඤ | (iv) ජර්මන් |

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 අවශ්‍ය වන්නේ ද?

- |         |        |
|---------|--------|
| (1) 1   | (ii) 2 |
| (iii) 3 | (iv) 4 |

37. ප්‍රශ්න අංක 37 සිට 40 දක්වා

අමල්, පාලිත, ජනක, සමන් සහ බුද්ධි යන අයගේ සාමාන්‍ය 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    |

38. අමල් අවශ්‍යයෙන්ම

(අ) පාලිතට වඩා උස නොවේ.

(ආ) බුද්ධිට වඩා උස නොවේ.

නිවැරදි වන්නේ පහත දැක්වෙන පිළිතුරු අතරින් කවර පිළිතුර ද?

(1) (අ) පමණි.

(ii) (ආ) පමණි.

(iii) (අ) හෝ (ආ) නොවේ.

(iv) (අ) සහ (ආ) වේ.

39. (අ) ජනක අමල්ට වඩා උසය

(ආ) සමන් පාරිතට වඩා උසය

(ඇ) බුද්ධි අමල්ට වඩා උසය

යන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය විය යුත්තේ,

(1) (අ) පමණි.

(ii) (ආ) පමණි.

(iii) (අ) සහ (ආ)

(iv) (අ) සහ (ඇ) වේ.

40. හර්ෂ මෙම කණ්ඩායමට එකතු වේයැයි සිතන්න. ඔහු බුද්ධිට වඩා උස වන නමුත් අමල්ට වඩා මිටි වේ. එවිට

(අ) සමන් හර්ෂට වඩා උසය

(ආ) අමල් බුද්ධිට වඩා උසය

යන ප්‍රකාශයන්ගෙන් සත්‍ය වන්නේ,

(1) (අ) පමණි.

(ii) (ආ) පමණි.

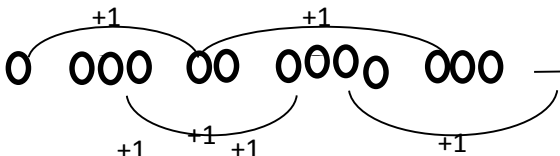
(iii) (අ) හෝ (ආ)

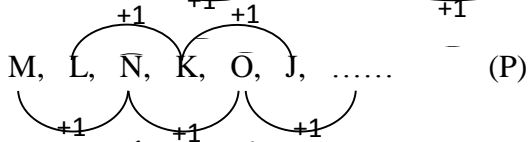
(iv) (අ) සහ (ආ) යන දෙකම

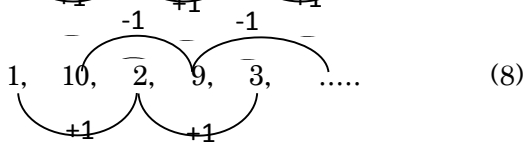
## පිළිතුරු පත්‍රය

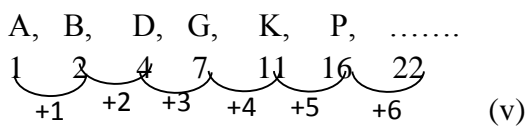
අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

1. පිළිතුර (ii) ( නිත ක්‍රමානුකූලව මැදට ආසන්න වී ඇත. )

2. පිළිතුර (ii)  ( බෝල 5 කි)

3. පිළිතුර (iii)  (P)

4. පිළිතුර (iv)  (8)

5. පිළිතුර (i)  (v)

අංක 6 සිට 8 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

6. පිළිතුර (iv)

7. පිළිතුර (iii)

8. පිළිතුර (i)

අංක 9 සිට 13 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

9. පිළිතුර (iii)

10. පිළිතුර (iv)

11. පිළිතුර (iv)

12. පිළිතුර (iii)

13. පිළිතුර (i)

අංක 14 සිට 18 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

	තෝරා ගැනීම	තෝරා නොගැනීම
14. පිළිතුර (iii)	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A</div> C, F, G	E, D B



15. පිළිතුර (iv)

තෝරා ගැනීම	තෝරා නොගැනීම
E, G B, C	<b>F</b> A, D

16. පිළිතුර (iii)

තෝරා ගැනීම	තෝරා නොගැනීම
G, B B, C	D, <b>A</b> A, D

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

17. පිළිතුර (iv)

18. පිළිතුර (ii)

තෝරා ගැනීම	තෝරා නොගැනීම
<b>D</b> B, E, F	<b>C</b> G

**අංක 19 සිට 32 දක්වා ප්‍රශ්නවලට 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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

නම	ඉංග්‍රීසි	ප්‍රංශ	ස්පාඤ්ඤ	පර්මන්	ස්විඩන්
B	√	√	x	x	√
C	x	x	√	√	x
D	√	√	√	x	x
E	x	x	√	x	x
F	x	x	x	x	√

33. පිළිතුර (iii)

34. පිළිතුර (i)

35. පිළිතුර (ii)

36. පිළිතුර (ii)

37 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට 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 මිටිම කෙනාය. බුද්ධිගේ පිහිටීම ② ③ හෝ ④ විය හැකිය. එහෙත් නිශ්චිත නොවේ.

(අ) ප්‍රකාශය වැරදිය.

(ආ) නිශ්චිතවම කිව නොහැක.

පිළිතුර (iii)

39. 38 හි යොදාගත් තර්කයම යොදා ගනිමින් අ සහ ආ සත්‍යාපනය කළ හැකිය. එහෙත් ඇ ප්‍රකාශය 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 > හර්ෂ > බුද්ධි > පාලිත

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

පිළිතුර (i)

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2002

බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

## ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 4 දක්වා

කාර්යාලයක පහත සඳහන් පරිගණක යන්ත්‍ර 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 හුවමාරු කර ගත හැකි සම්බන්ධතාවක් පමණි. එනම් D ගෙන් B ට පමණි.
- පරිගණක තුළ දී හැර මේ කිසිම මාර්ගයකට අතරමැදි දී සම්බන්ධ විය නොහැකිය.
- කාර්යාලය තුළ වෙනත් සම්බන්ධතා මාර්ග හෝ පරිගණක නොමැත.
- පරිගණක සමග සම්බන්ධතා පිහිටුවා ඇති දිශාවන්ට පමණක් ඊමේල් පණිවිඩ යැවිය හැකිය.

1. F පරිගණකයෙන් B පරිගණකයට ඊමේල් පණිවිඩයක් යැවීම සඳහා එම ඊමේල් පණිවිඩය 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 ගෙන් F ට                      (b) D ගෙන් G ට                      (c) D ගෙන් F ට  
(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

## ප්‍රශ්න අංක 5 සිට 7 දක්වා

ගෘහනියක් විශේෂ පළතුරු සලාදයක් පිළියෙල කරමින් සිටී. ඇයට තෝරා ගැනීම සඳහා පළතුරු වර්ග 6 ක් ඇත. ඒවා නම්, ඇපල්, මිදි, දොඩම්, වෙරි, ස්ට්‍රෝබරි 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 ස්ට්‍රෝබර් අඩංගු නොවුවහොත් එහි කෙසෙල් ගෙඩිද නොතිබිය යුතුය.
- පළතුරු සලාදයෙහි මිදි සහ වේරි යන දෙකින් එකක් මිස දෙකම අඩංගු නොවිය යුතුය.

5. පළතුරු සලාදයෙහි කෙසෙල් ගෙඩි තිබේ නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (a) පළතුරු සලාදයෙහි මිදි අඩංගු වේ.
- (b) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු වේ.
- (c) පළතුරු සලාදයෙහි වේරි අඩංගු වේ.
- (d) පළතුරු සලාදයෙහි ස්ට්‍රෝබර් අඩංගු වේ.

6. පළතුරු සලාදයෙහි ඇපල් අඩංගු නොවන්නේ නම් සහ වේරි අඩංගු වන්නේ නම් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

- (a) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු වේ.
- (b) පළතුරු සලාදයෙහි දොඩම් අඩංගු නොවේ.
- (c) පළතුරු සලාදයෙහි ස්ට්‍රෝබර් අඩංගු නොවේ.
- (d) පළතුරු සලාදයෙහි කෙසෙල් අඩංගු නොවේ.

7. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය බව දන්නේ නම් එම ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශය 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 වේරි අඩංගු විය යුතුය.
- (d) පළතුරු සලාදයෙහි මිදි අඩංගු නොවිය යුතුය.

## ප්‍රශ්න අංක 8 සිට 11 දක්වා

ශිෂ්‍යාවක් විශ්වවිද්‍යාලයක පාඨමාලා 6 ක් හදාරන්නීය. ඒවා නම් භූගෝල විද්‍යාව, ඉතිහාසය, පුවත්පත් කලාව, තර්ක ශාස්ත්‍රය, වාග් විද්‍යාව සහ ගණිතය වේ. එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇය ලබා ඇති ශ්‍රේණි එකිනෙකට වෙනස්ය. ලැබිය යුතු ශ්‍රේණිවල ඉහළ සිට පහළට අනුපිළිවෙල A,B,C,D,E, සහ F වේ. පහත සඳහන් තොරතුරු ඉදිරිපත් වී ඇත.

- භූගෝල විද්‍යාව සඳහා ඇය ලබා ඇති ශ්‍රේණිය වාග් විද්‍යාවට වඩා ඉහළය.
- පුවත් පත් කලාව සඳහා ඇය B ශ්‍රේණියක් ලබා ඇත.
- තර්ක ශාස්ත්‍රය සඳහා ඇය ලබා ඇති ශ්‍රේණිය ඉතිහාස විෂයට ලබා ඇති ශ්‍රේණියට වඩා එක ශ්‍රේණියකින් ඉහළ හෝ පහළ වේ.

8. ඉතිහාසය විෂය සඳහා ඇය D ශ්‍රේණියක් ලබන්නේ නම් වාග් විද්‍යාව සඳහා ඇයට ලැබිය හැකි ඉහළම ශ්‍රේණිය විය හැක්කේ පහත සඳහන් ශ්‍රේණි අතුරින් කවර ශ්‍රේණියද?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) F

9. ගණිතය සඳහා ඇය E ශ්‍රේණිය ලබන්නේ නම් භූගෝල විද්‍යාව සඳහා ඇය ලබා ගත යුත්තේ පහත සඳහන් ශ්‍රේණි අතුරින් කවර ශ්‍රේණිය ද?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) F

10. තර්ක ශාස්ත්‍රය සඳහා ඇය D ශ්‍රේණිය ලබන්නේ නම් භූගෝල විද්‍යාව සඳහා ඇයට ලැබිය හැකි පහළම ශ්‍රේණිය විය හැක්කේ පහත සඳහන් ශ්‍රේණි අතුරින් කවර ශ්‍රේණිය ද?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E

11. පහත සඳහන් පාඨමාලා අතුරින් කවර පාඨමාලාවක් සඳහා ඇයට A ශ්‍රේණියක් ලබාගත හැකි වන්නේ ද?

- (a) පුවත්පත් කලාව (b) තර්ක ශාස්ත්‍රය (c) වාග් විද්‍යාව (d) ගණිතය

### ප්‍රශ්න අංක 12 සිට 14 දක්වා

මහාචාර්යවරයෙක් සම්මන්ත්‍රණයක් 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.
- ඔෂාන් 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 ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කවර ප්‍රකාශය 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 ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය වන්නේ කවර ප්‍රකාශය ද?

- (a) පාලිතට ආරාධනා කරනු ලැබේ.  
(b) මැණික්ට ආරාධනා කරනු ලැබේ.  
(c) ජානකට ආරාධනා කරනු ලැබේ.  
(d) ඔෂාන්ට ආරාධනා නොකරනු ලැබේ.

### ප්‍රශ්න අංක 15 සිට 18 දක්වා

ළදුරු පාසලක කාමර දෙකක තින්න ආලේප කරනු ලැබේ. තෝරාගත හැකි වර්ණ 6 ක් ඇත. ඒවා වන්නේ, දම්, නිල්, කොළ, කහ, තැඹිලි සහ රතු යන වර්ණය. එක් එක් කාමරයෙහි විවිධ තින්න 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 සංයුතීන් අතුරින් එක් වර්ණ සංයුතියක් හැර අන් සියලු වර්ණ සංයුතීන් 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,තැඹිලි   |
| (b) දම්,කොළ,රතු   | කොළ,කහ,තැඹිලි   |
| (c) දම්,කහ,තැඹිලි | දම්,නිල්,තැඹිලි |
| (d) නිල්,කොළ,රතු  | නිල්,තැඹිලි,රතු |

18. එක් කාමරයක් නිල්, කොළ සහ රතු වර්ණවලින් ආලේප කරනු ලැබුවහොත් අනෙක් කාමරය ආලේප කිරීම සඳහා පහත සඳහන් වර්ණ සංයුතීන් අතුරින් 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

### ප්‍රශ්න 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. සළාත : ආචාර

- (a) අපගමන : ගමන
- (b) ආරෝග්‍යශාලා : ශාලා
- (c) පරෝපකාර : උපකාර
- (d) අවිනිත : විනිත

21. ජලය : අයිස්

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

22. ආත්ම : සංයම

- (a) පුද්ගල : වර්ග
- (b) ඉන්ද්‍රිය : ගෝචර
- (c) වර්ණ : සංකලන
- (d) ඉන්ද්‍රිය : සංවර

23. සිසි : සොම්

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

24. භාමත : සාගතය

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

25. නිල්මිණි : මැණික්

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

26. අග්‍ර : මූල

- (a) ආයාස : ප්‍රයාස
- (b) ශූන්‍ය : පූර්ණ
- (c) නිත්‍ය : ස්ථිර
- (d) නිශ්චය : සත්‍යය

27. සමර : සරම

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

28. වර්ෂාව : පොදු

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

29. රසමදු : දුමසර

- (a) වනකත : තකනවා
- (b) වරලස : ලසවර
- (c) මදුමන : නමදුම
- (d) නවමල : නමදුම

30. සුවෙන් : වසන

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

ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 දක්වා

හිස්තැන් 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) ,
- (b) ,
- (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



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

(a) 24            (b) 22            (c) 20            (d) 23

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

(a) 16            (b) 12            (c) 13            (d) 15

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

(a) 56            (b) 54            (c) 52            (d) 55

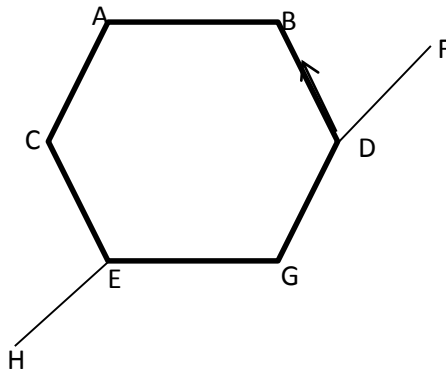
39. 5000, 250, 250, ?, 2

(a) 10            (b) 5            (c) 4            (d) 2.5

40. 3, 7, 15, ?, 63

(a) 27            (b) 29            (c) 31            (d) 33

## පිළිතුරු පත්‍රය



1. F සිට B දක්වා යාමට D හරහා පැමිණිය යුතුය. පිළිතුර (d) වේ.
2. C හා E අතර සම්බන්ධතාව බිඳ වැටී ඇත්නම් A ගෙන් H ට පණිවිඩයක් යැවිය නොහැක. එයට හේතුව B ගෙන් D ට පණිවිඩයක් යැවීමට නොහැකි වීමයි. එම නිසා මෙයට පිළිතුරක් නොමැත.
3. පිළිතුර (a) වේ. ඉහත ප්‍රශ්න අංක 2 හි හේතුවම මෙයට අදාළ වේ.
4. පිළිතුර (d) වේ. දූෂ පෙන්නෙම් විස්තර කිරීම අනවශ්‍යයි.

❖ දොඩම් —————> මිදි, කෙසෙල්

ඇපල් / කෙසෙල්

ස්ට්‍රෝබර් —————> කෙසෙල්

මිදි, පෙරු / වෙර, 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 වෙර අඩංගු නොවිය යුතුය. එනම් පිළිතුර (a) විය නොහැක. පළමු වගන්තියට අනුව දොඩම් තිබේනම් තවත් පළතුරු දෙකකට තමන්ගේ අවස්ථාව අහිමි වේ. එනම් පිළිතුර (b) විය නොහැක. වෙර තිබේ නම් මිදිවල ස්ථානයද අහිමි වේ. එනම් පිළිතුර (c) විය නොහැක. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ. එය අහිමි පළතුරක් කෙරෙහි බලපෑම් ඇති නොකරයි.

❖ A -

B - පුවත්පත් කලාව

C -

D -

E -

F -

භූගෝල විද්‍යාව

↑

වාග් විද්‍යාව

තර්ක ශාස්ත්‍රය

↑

ඉතිහාසය

↓

තර්ක ශාස්ත්‍රය

8. D ඉතිහාසය නම් ඉහළ ශ්‍රේණිවලින් ඉතිරිව ඇත්තේ C හා A පමණි. එයින් ඉහළ ශ්‍රේණි භූගෝල විද්‍යාවට ලබා දිය යුතු නිසා වාග් විද්‍යාවට හිමිවන ශ්‍රේණිය C වන බැවින් නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

9. E ශ්‍රේණිය ගණිතය නම් එවිට අනුයාත ශ්‍රේණි දෙකකට ඉතිරිව ඇත්තේ C හා D පමණි. ඒවා තර්ක ශාස්ත්‍රය හා ඉතිහාසය යන විෂයන් සඳහා වෙන් කළ යුතුය. ඉන් පසු ඉතිරි වන A හා F ශ්‍රේණි දෙකින් ඉහළ ශ්‍රේණිය හැගේල විද්‍යාව සඳහාත් පහළ ශ්‍රේණිය වාග් විද්‍යාව සඳහාත් වෙන් වේ. පිළිතුර (a) වේ.
10. ඉතිහාසයට C ශ්‍රේණිය ලබා දුන්නේ යැයි සිතමු. ඉතිරි වී ඇති ශ්‍රේණි තුනෙන් පහළම ශ්‍රේණිය F වාග් විද්‍යාවටත් ඊළඟ ශ්‍රේණිය වන E හැගේල විද්‍යාවට වෙන් වේ. පිළිතුර (d) වේ.
11. ඉහත ප්‍රශ්නය 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 ඔෂාන් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළ නොහැක. එනම් පිළිතුර c නොවේ. නාමල් හෝ ඔෂාන් යන දෙදෙනාගෙන් කෙනෙක් සිටිය යුතුමය. එනම් පිළිතුර a විය නොහැක. ඔෂාන් 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 සිටිනම් නාමල්ට ආරාධනා කළ නොහැකි බව තුන්වන වගන්තියෙන් විස්තර වේ. එම නිසා මැණික්ට ආරාධනා කිරීම තවදුරටත් නුවනින් සිතා බැලිය යුතුය. පිළිතුර (b)

❖ දම් ↔ කහ  
 නිල් ↔ නැඹිලි  
 පළමු කාමරයෙහි වර්ණ සංයුතිය ≠ දෙවන කාමරයෙහි වර්ණ සංයුතිය

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 නැඹිලි වර්ණ සුසංයෝජනය වී තිබීමයි.
18. එකම වර්ණ සංයුතිය කාමර දෙකෙහිම 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 ජලයෙහි 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 ඉන්ද්‍රිය සංවර කර ගැනීමට ද පුරුදු විය යුතුය. එය අප සැමගේම අනාගත යහපතට හේතු වේ.
23. සිසි සහ සොම් යනු චන්ද්‍රයාට 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 හුවමාරු වී තිබුණේ 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. අග්‍ර හා මූල යනු විරුද්ධාර්ථ ගෙන දෙන පද දෙකකි. එමෙන්ම ශුන්‍ය 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. පොදු යනු අල්ප ප්‍රමාණයකි. 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 කොමිඩු සියල්ල ඉවත් කොට එම වචනය සෑදී ඇති මව් අක්ෂර පමණක් සලකන්න. 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 ලැබෙනම් 8 වර්ග කර එකක් අඩුකර විට (a) පිළිතුර ලැබේ.
32. එකක් හැර එකක් වර්ග සංඛ්‍යා වන අතර එකක් හැර එකක් සහ සංඛ්‍යා වේ. එය එක්විටම ඔබට නොපෙනෙන්නේ නම් ඔබ ගණිතයේ හය හතර නොදන්නා දරුවෙකි. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
33. නිරු තුනෙහිම පහළට එකතුව 20 විය යුතුය. මෙම ප්‍රශ්නයෙන් 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 යුතු 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 ගුණ කර 1 ක් එකතු කළ විට පසුව ඇති සංඛ්‍යාව ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2002

## සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. සෝල්බර් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ නිර්මාතෘ කවුද? ( සෝල්බර් සාමි )
2. අපරාධ අධිකරණ බලය ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ පහළම අධිකරණය කුමක්ද? (ප්‍රාථමික අධිකරණය )
3. යුධ අපරාධ සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් හේග් නගරයේ පිහිටි අන්තර්ජාතික විනිශ්චය සභාවක් හමුවේ චෝදනා ලැබූ හිටපු සර්බියානු ජනාධිපතිවරයා කවුරුන්ද? ( ස්ලොබොදාන් මිලොසෙවික් )
4. එක හා සමාන උස් ගොඩනැගිලි දෙකකින් යුක්ත වූ ලෝක වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය පිහිටා තිබුණේ නිව්‍යෝර්ක් නගරයේ කවර දූපතේද? ( Manhattan )
5. පැනමා ඇල ඉදි කරන ලද්දක් කවර ජාතියක් විසින්ද? ( ප්‍රංශ 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 ප්‍රසිද්ධියට පත් වූ 16 වන සියවසේ ජීවත් වූ ප්‍රංශ ජාතික දෛවඥයාගේ නම කුමක්ද? නොස්ටොඩාමස් ( Nostradamus )
8. ඔසාමා බින් ලාඩන් කවර ජාතිකයෙක්ද? ( සෞදි අරාබි ජාතිකයෙකි )
9. වෙනම රාජ්‍යයක් සඳහා සටන් වදින බාස්ක් ව්‍යාපාරයේ නම කුමක්ද? ( ETA – Euzkadi – Ta- Askatasuna )
10. ක්‍රිස්ටෝපර් කොලොම්බස් කවර ජාතිකයෙක්ද? ( ඉතාලි ජාතිකයෙකි )
11. උතුරු අයර්ලන්ත සභාවේ ප්‍රධාන ඇමතිවරයා අගමැතිවරයා කවුරුන්ද?

ප්‍රධාන ඇමති - Martin Martinmcguness

අගමැති - පීටර් රොබින්සන්

12. 1988 දී බෝම්බයක් පිපිරීම හේතුකොටගෙන පැන් ඇමරිකානු ගුවන් සේවයට අයත් බෝයිං 747 වර්ගයේ පේට් ගුවන් යානයක් කඩා වැටුණේ ස්කොට්ලන්තයේ පිහිටි කවර නගරයකද? ( Lockerbie / Dantries , Gallowy )
13. අර්ට් ශාස්ත්‍රය හෙවත් ධනය පිළිබඳ විද්‍යාව රචනා කළේ කවුරුන් විසින්ද? ( කොට්ලෙස් )
14. ප්‍රථම වරට කොන්ස්තන්තිනෝපලය රෝම අධිරාජ්‍යයේ අගනුවර බවට පත්කළේ කුමන අධිරාජ්‍යා විසින්ද? ( ඔටෝමන් අධිරාජ්‍යය )
15. ලෝකයේ පිහිටි සාගර තුළ ගැඹුරුම ස්ථානය නම් කරන්න. ( මරියානා ආගාධය )
16. කිබෝ යන නමින් හඳුන්වන හිමෙන් පිරුණු කඳු මුදුනක් සහිත වූ අප්‍රිකාවේ උසම කන්දේ නම කුමක්ද? ( කිලිමන්ජාරෝ කන්ද )

17. ඇග්ගනිස්ථානයේ කාබුල් සහ පකිස්ථානයේ පෙෂාවෝර් නගර අතර පකිස්ථාන දේශ සීමාවේ පිහිටි ගිරි දුර්ගයේ නම කුමක්ද? ( කයිබර් දුර්ගය )
18. සුවස් ඇළ විවෘත කර ලද්දේ කුමන වර්ෂයේද? ( 1969 )
19. තරඟ පාචාදීම සම්බන්ධයෙන් වැරදිකරු බවට පත් වූ හිටපු දකුණු අප්‍රිකානු ක්‍රිකට් නායකයාගේ නම කුමක්ද? ( හැන්සි ක්‍රොන්සේ )
20. අන්තිම වරට ජගත් පාපන්දු ශූරතා අවසාන තරඟය පවත්වනු ලැබූයේ කුමන රටේද? ( 2014 Brazil, මරකානා ක්‍රීඩාංගණය, Rioda Janeiro )
21. ප්‍රථම වරට අහස දුරේක්ෂයක් මගින් නිරීක්ෂණය කරමින් ජූපිටර් ග්‍රහයාට තමන්ගේම වූ කුඩා සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයක් තිබෙන බව සොයාගත් ඉතාලි ජාතික තාරකා විද්‍යාඥයාගේ නම කුමක්ද? ( ගැලිලියෝ ගැලිලි )
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 ශ්‍රී ලාංකිකයා කවුද? ( ක්‍රිස්ටෝපර් ග්‍රෙගරි විරමන්ති )
24. එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් දිනය කවදාද? ( දෙසැම්බර් 10. )
25. හිරු වටා යාම සඳහා ජේෂ්ට් ග්‍රහයාට ගතවන පෘථිවි වර්ෂ ගණන කීයද? ( අවු. 248 )
26. සාගර හිතිය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ සම්මුතිය iii අත්සන් කිරීම සඳහා විවෘත කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ ද? ( 1982 )
27. ලංකාවේ බ්‍රිතාන්‍ය යටත් විජිත පාලකයන්ට එරෙහිව 1848 කැරැල්ල මෙහෙය වූයේ කවුද? ( විරපුරන් අප්පු, ගොන්ගාලේ ගොඩ බණ්ඩා, කුඩාපොළ හිමි. )
28. ඉන්දියාවේ හා ජපාන් නම් මෝගල් අධිරාජ්‍යා විසින් ටජ්මහල ඉදිකරන ලද්දේ කුමන නමින් හැඳින්වෙන සිය බිරිය සිහිවීම සඳහාද? ( මුම්තාස් නම් දේවිය සිහිවීම පිණිස )
29. ශ්‍රී ලංකාවේ සටන් නැවැත්වීම නිරීක්ෂණය කිරීමේ කණ්ඩායමේ නායකයා වශයෙන් කටයුතු කරන විශ්‍රාම ලත් නෝර්විජියානු 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 කුමන ඇඟිල්ලේද? ( මැද ඇඟිල්ල )
32. 1959 දී පිඩෙල් කැස්ට්‍රෝ 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 ද්‍රව්‍යයක් පැළෑටි දේහයේ, විශේෂයෙන්ම ඒවායේ ශෛල බිත්තිවල විශාල වශයෙන් අන්තර්ගත වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයේ නම කුමක්ද? ( හරිත ලව )
35. මහවැලි ගංගාවේ දිග කිලෝමීටර් කීයද? ( 335 km )
36. ශ්‍රී ලංකාවේ අවසන් රජු අයත් වූයේ කුමන රජ පෙළපතටද? ( නායක්කර් වංශය )

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



## විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති ප්‍රවේශ 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 potential of amassing power, either personal or collective.
2. From this perspective, language rights become highly important. First, they 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 personal authenticity 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 alienated 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 Deutsch (1975) said, that language is an automatic signaling 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 in your own words.

.....  
.....  
.....  
.....

(03 marks )

4) How does the general belief of the use of language differ from the views of sociologists and psychologists?.

.....  
.....  
.....  
.....

(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 system*'.

.....  
.....  
.....  
.....

(04 marks )

- 8) According to paragraph 6 how can people improve the 'quality of their lives' by stressing on the language rights of others?

.....  
.....  
.....  
.....

(02 marks )

- 9)  
a) Is this statement '**True**' or '**False**'?.

*'Language policies that do not protect the language rights of people cause distress'.*

.....  
.....

- b) Support your answer with a statement from the passage.

.....  
.....  
.....  
.....

(02 marks )

10) Suggest a title for the passage. Do not use more than 6 words.

.....

.....

.....

.....

.....

(03 marks )

11) What do the following phrases refer to?

i. they in paragraph 02

.....

.....

.....

.....

.....

ii. which in paragraph 03

.....

.....

.....

.....

.....

iii. others in paragraph 06

.....

.....

.....

.....

.....

iv. do so in paragraph 06

.....

.....

.....

.....

.....

(06 marks )

12) 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 )

## 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2002

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

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

හැම මිනිසකුගේ අතුල්වල ඇති පිටිකා මියරවල සහ රේඛාවල වර්මය රූපාකාරය ඉතා සංකීර්ණ අතර ඒවා (1) එකිනෙකට වෙනස් ය. මේ රූපාකාරය මිනිසාගේ ග්‍රාහිකාක්ෂණ සහ මානව විද්‍යාත්මක නිවැරදි පිටපතක් ලබා දෙයි. මානව විද්‍යාවට සහ අධීකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාවට මෙය අධ්‍යයන කිරීමෙන් විපුල ප්‍රයෝජන ලැබී ඇත. ග්‍රාහිකාක්ෂණය හෙවත් අතේ ඇතිලිවල රේඛා හැඳින් ගැනීම වෙන ම විද්‍යාවක් ලෙස දියුණු විය. අපරාධවල දී එය (2) කරන පුද්ගලයාගේ ඇඟිලිවල සලකුණු අනුව ඔහු අල්ලා ගැනීමේ ක්‍රමය පහසු වී ඇත්තේය.

පිටිකා මියරවල රූපාකාරය ඒ සත්ත්වයාගේ වංශ ප්‍රවේණික වර්ධනය පෙන්නුම් කරන අතර ඒ ඒ සත්ත්ව විශේෂයාගේ පරිණාමය ද කියා පායි. මිනිසාගේ ඉන්ද්‍රියන් ශ්‍රම පීචිතය නිසා වෙනස් වූ සැටි ද එයින් පෙන්නුම් කෙරේ.

මිනිසාගේ පූර්වජයින් වන දැනට අභාවයට ගොස් ඇති වානරයින්ගේ අත්වල පිහිටි සියුම් ස්පර්ශ ගුණයන් උපකරණ පාවිච්චි කිරීමේ දී ඉතා වටිනා පූර්ව කොන්දේසියක් වූ බව විශේෂයෙන් අවධාරණය කළ යුතුය. මෙහි (3) ප්‍රත්‍යාවර්තනය ද එමෙන් ම සත්‍යයකි. අවුරුදු ලක්ෂ ගණනාවක් තිස්සේ විවිධ වැඩවල යෙදුණු මිනිසාගේ දෑත් වඩාත් අංග සම්පූර්ණ විය. වලෙන්න්ද්‍රිය අපිච්චමය දෘෂ්ටිමය සහ වෙනත් විශ්ලේෂක සමග ඉතා ළඟින් වෙලුණු ක්‍රියාකාරිත්වයක් ඇති ගුණාත්මක වශයෙන් විශේෂ ඉන්ද්‍රියන් ලෙස එය (4) වර්ධනය විය. රුක්වල අතු සහ පළතුරු ආදිය එහා මෙහා කිරීමට පුරුදුව සිටි මිනිසාගේ පූර්වජයා වූ වානරයා බදු සත්ත්වයාගේ පරිණාමයේ දී වර්ධනය වුණු ස්පර්ශක (හැඟීමේ) ප්‍රත්‍යක්ෂණය 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 ක්ෂීරපායී ගණයට අයත් අනිකුත් සතුන්ට වඩා උසස් ය. මන්දයත් උන්ට වස්තූන් ත්‍රිමාණ හා ත්‍රිමානේක්ෂික ලෙස පෙනෙන බැවිනි. අපේ ළගම නෑයින් වන වානරයින්ගේ සහ වඳුරන්ගේ ඇස් කෙළින් පූර්ව සර්යෙහි පිහිටා ඇති අතර ක්ෂීරපායී සතුන් බහුතර සංඛ්‍යාවකගේ ඇස් දෙපැත්තට හෝ අඩු වැඩි ලෙස කෝණාකාරව හෝ පිහිටා ඇත්තේය. සමකාලීන වඳුරන්ගේ පූර්වජයින්ගේ ඇස්වල පරිණාමයේදී ඒවා පාර්ශවිකත්වයේ සිට පූර්ව තත්ත්වය දක්වා වෙනස් වීම නිසා මින් වස්තු උන්නතාකාර ලෙස දැකීමට පුළුවන් විය.

මිනිසාගේ ත්‍රිමාණ දෘෂ්ටිය වර්ධනය වූයේ ඔහුගේ පූර්වජයින් වූ තෘතීය යුගයේ විසූ වානරයින්ගේ පරිණාමයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසිනි. මිනිසාගේ සහ වඳුරන්ගේ අක්ෂියෙහි අන්‍යන්තර පිහිටීම අනුව දෙනෙත එකවර සිය ග්‍රාහකවල අපස්ථිතිය ලබාගනී. දෙනෙත් පූර්ව සර්යෙහි පිහිටා ඇත. මේ නිසා දෘෂ්ටියේ ඒකීය ක්ෂේත්‍රයක් ලබන බැවින් දෘෂ්ටියට භාජනය වී ඇති වස්තුව පිළිබඳව සම්පූර්ණ විනයක් ලබා ගනී. ඒ අනුව මිනිසා සිය දෙනෙති දෘෂ්ටිය සිය පූර්වජයින් වන වානරයින්ගෙන් ලබා ගෙන ඇත. ලෝකයේ වෛවර්ණ්‍ය ලෙස දැකීමේ හැකියාව ද මිනිසා ලබා ගත්තේ වානරයින්ගෙනි. මිනිසා තම ත්‍රි වර්ණ දෘෂ්ටිය අනුව පැරණි ලෝකයේ වඳුරන්ට සමාන වෙයි.

වඳුරන්ගේ දෘෂ්ටි තීක්ෂණතාවය උසස් වීමද එය දෙනෙති විම සහ වර්ණ හඳුනා ගැනීමට සමත්වීම නිවර්තන කලාපීක 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.

අංක 1 සිට 4 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සුදුසු කරුණු ජේදයෙන් ලබාගෙන ඔබගේ වචනවලින් ලියන්න.

1) මිනිස් වර්ගයාගේ අතුල්වල ඇති වර්මීය රූපාකාරව මානව විද්‍යාත්මක වශයෙන් වැදගත් වන්නේ,

.....  
 .....  
 ..... නිසයි.

2) මිනිසා නම දෙනෙහි දෘෂ්ටිය ලබාගෙන ඇත්තේ,

.....  
 .....  
 ..... අනුසාරයෙනි.

3) ශ්‍රම ජීවිතය නිසා මිනිසාගේ ඉන්ද්‍රිය අවයව වෙනස් වූ බව පෙන්වුම් කරන නිදර්ශනයක් වන්නේ,

.....  
 .....  
 ..... ය.

4) වඳුරන්ගේ ඇස් පෙනීම නියුණු විමන් වර්ණ හඳුනාගැනීමට සමත් විමන් නිසා ජීව වේදී වශයෙන් ඇති වූ වාසිය නම්,

.....  
 .....  
 ..... යි.

## අංක 5 සිට 8 දක්වා

දී ඇති ජේදයේ කරුණුවලට අනුව පහත වගන්ති වැරදි ද නිවැරදි ද කිය නොහැකි ද යන්න අදාළ කොටුවේ X ලකුණ දමා සටහන් කරන්න.

	හරි	වැරදි	කිව නොහැක
5) වාහරයින්ට ආහාර සොයා ගැනීම සඳහා ත්‍රිමාන දෘෂ්ටිය අවශ්‍ය ම වේ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) වස්තුවක් උන්නතිකාරී ලෙස දැකීමට හැකි වන්නේ සතූන්ගේ ඇස් දෙක හිසෙහි දෙපැත්තේ පිහිටන විටයි.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) මිනිසා පැරණි ලෝකයේ වඳුරන්ට සමාන වන්නේ ත්‍රිවර්ණ දෘෂ්ටිය අනුවයි.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) වස්තු හොඳින් ග්‍රහණය කිරීමට හා මැන බැලීමට මිනිසාට හැකි වූයේ අතුල්වල සියුම් ස්පර්ශක ගුණය නිසයි.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



9) (අ) මෙම ඡේදයෙහි යටින් ඉරි ඇද අංක යොදා ඇති එක් එක් පදවලින් යොමු කරන්නේ කවර දෙයකටදැයි දක්වන්න.

i. ඒවා.

.....  
.....  
.....

ii. එය.

.....  
.....  
.....

iii. මෙහි.

.....  
.....  
.....

iv. එය.

.....  
.....  
.....

(ආ) මෙම ඡේදවල ඇති පහත දැක් වූ පදවල අදහස ඔබගේ වචනවලින් ලියන්න.

i. ත්‍රිමානේකමිත.

.....  
.....  
.....

ii. අපිවර්මිය.

.....  
.....  
.....

iii. පුර්වජයින්ගේ.

.....  
.....  
.....

iv. අපස්ථිතිය.

.....  
.....  
.....

10) මෙම ගද්‍ය පාඨයට සුදුසු මාතෘකාවක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....  
.....

## පිළිතුරු පත්‍රය

1. එම රූපකායේ ඒ සත්වයාගේ වංශ ප්‍රවේණික 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 පරපෝෂිතයින් හා විවිධ කටුසු වර්ග හඳුනා ගැනීමටහැකි නිසාවෙනි.

5.

6.

7.

8.

9. (අ)

- i. අතුල්වල ඇති පිටිකා මියරවල හා රේඛාවල වර්මය රූපාකාරය
- ii. ග්‍රාහිකාක්ෂණය හෙවත් අතේ ඇඟිලිවල රේඛා හඳුනා ගැනීම.
- iii. අත්වල පිහිටි සියුම් ස්පර්ෂ ගුණයෙන්
- iv. මිනිසාගේ දෑත්

(ආ)

- i.
- ii.
- iii.
- iv.

10.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2005

මුද්‍රිත පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

## ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 10 දක්වා

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

1. AG, CI, MS, R----  
(a) V (b) U (c) X (d) Y
2. GPW, FOV, ENU, -----, CLS, BKR  
(b) DMT (b) DKR (c) DMR (d) DLT
3. B E I N T -----  
(a) R (b) S (c) U (d) A
4. b- bb, bab-,b-bb  
(a) aaa (b) aba (c) bbb (d) abb
5. – bb- baa- bb- a  
(a) aaab (b)baaa (c) abbb (d) bbba
6. 28, 34, 32, 38, 36, -----  
(a) 34 (b) 40 (c) 42 (d) 44
7. 0, 5, 22, 57, 116 ----  
(a) 205 (b) 216 (c) 192 (d) 207
8. 2, 9, 4, 27, 16, 81, 256, -----  
(a)286 (b) 243 (c) 512 (d) 162
9. 1. 2, 9, 4, 25, -----, 7  
(a) 36 (b) 33 (c) 27 (d) 35
10. 4, 5, 6, 9, 8, 13, 10, -----  
(a) 11 (b) 12 (c)15 (d) 17

## ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 16 දක්වා

හැව් 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 J 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 J 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 ළඟා විය හැක්කේ G ,H,I ,K යන වරායවලින් කුමන වරායකින් හෝ වරායවලින් ද?

- (i) G    (iii) I
- (ii) H    (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 තිබුණහොත් 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

## ප්‍රශ්න අංක 17 සිට 22 දක්වා

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

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

- Q ඇතුළත් කළහොත් M සමග N සහ T යන ස්ථාන දෙකද ඇතුළත් විය යුතුය.
- P සහ Q යන දෙක ම එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- O, R සහ T එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- N, S සහ R එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- L සහ R එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.

17. වාර්තාවට M ඇතුළත් කළහොත් ඇතුළත් කළ යුතු වෙනත් නගර අවම සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (a) 3                      (b) 4                      (c) 5                      (d) 6

18. P සමග ඇතුළත් කළ නොහැක්කේ කුමන නගරය ද?

- (a) L                      (b) M                      (c) N                      (d) O

19. පිළිගත හැකි වාර්තාවක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන වාර්තාව ද?

- (a) MNOP    (b) MNQR    (c) MNQS    (d) LMQR

20. පිළිගත හැකි වාර්තාවක් සකස් කිරීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන නගරය ද?

- (a) M                      (b) Q                      (c) O                      (d) R

21. තවත් එක් ගමනාන්තයක් එකතු කළ හොත් පිළිගත හැකි වාර්තාවක් වන්නේ මෙයින් කුමන වාර්තාව ද?

- (a) M,P,Q    (b) M,Q,R    (c) N,S,R    (d) R,T,P

22. එක් නගරයක් පමණක් ඇතුළත් වන්නා වූ වාර්තාවක් සඳහා ගමනාන්තයන් කීයක් උපයෝගී කර ගත හැකිද?

- (a) 3                      (b) 4                      (c) 5                      (d) 6

### ප්‍රශ්න අංක 23 සිට 30 දක්වා

හිස්තැන් පිරවීමට සුදුසු විකල්ප පිළිතුර තෝරා ගන්න

23. 4:60 :: 3:45

- (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 (b) 18 (c) 9 (d) 21

28. 13:42 :: \_\_\_\_ : 90

- (a) 21 (b) 19 (c) 55 (d) 39

29. 125 : 16 :: \_\_\_\_ : 4

- (a) 80 (b) 100 (c) 27 (d) 64

30. 8 : 9 :: \_\_\_\_ : 25

- (a) 16 (b) 64 (c) 27 (d) 36

**ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 දක්වා**

**හිස්තැන් පිරවීමට සුදුසු විකල්ප පිළිතුර තෝරා ගන්න**

31. \_\_\_\_\_:JKHI :: TURS :OPMN

- (a) LMNO (b) MNOP (c) OPMN (d) NOLM

32. EGIK: FILO :: FHJL : \_\_\_\_\_

- (a) JGPM (b) JGMP (c) GJPM (d) GJMP

33. PRLN :XZTV :: JLFH :\_\_\_\_\_

- (a) RTNP (b) NRPT (c) NPRT (d) NTRP

34. AEFJ:KOPT :: \_\_\_\_\_ : QUVZ

- (a) HKLP (b) GKLP (c) GLKP (d) HKQL

35. BDAC :FHEG :: NPMO:\_\_\_\_\_

- (a) QTRS (b) RQTS (c) TRQS (d) RTQS

36. FxyZ: Yyxf :: AefM:\_\_\_\_\_

- (a) RefL (b) AefL (c) LefL (d) LfeA

37. ZabF: EbaX : \_\_\_\_\_: DlmP

- (a) EmlP (b) PlmE (c) PmlE (d) EmlQ

38. XabG : YbaD :: PxyL : \_\_\_\_\_

- (a) QyxD (b) XxyM (c) QyxM (d) MyxQ

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

(a) UTS

(b) UST

(c) TSU

(d) UVW

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

(a) YWX

(b) ZXV

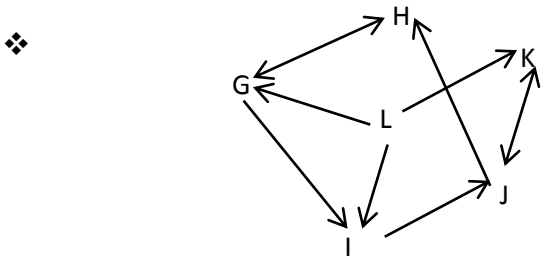
(c) ZAB

(d) YXA



## පිළිතුරු පත්‍රය

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 අක්ෂර දෙකක් අතර ඇති වෙනස 6 කි. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර R ට 6 ක් එකතු කර  
      විට ලැබෙන සංඛ්‍යාවට අනුරූප ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය වේ. පිළිතුර (c)
2. සෑම පදයකම පළමු අක්ෂරය හා දෙවන අක්ෂරය අතර වෙනස 9 කි. දෙවන හා තෙවන  
      අක්ෂරය අතර වෙනස 7 කි. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
3. අක්ෂර 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 ලැජ්ජාවට කරුණකි.
6. එකක් හැර එකක් සංඛ්‍යා සැලකූ 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.  $9 \times 3 = 27$ ,  $27 \times 3 = 81$ ,  $81 \times 3 = 243$ . පිළිතුර (b) වේ.
9. පිළිතුරක් නොමැත.
10. 5,9,13 යන එකක් හැර එකක් සංඛ්‍යා සැලකූ විට නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.



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

16. පිළිතුර (a)

17.  $M \longrightarrow Q, R$  ( ස්ථාන දෙකම )  
 $O \longrightarrow P$   
 $Q \longrightarrow M, N, T$  ( ස්ථාන තුනම )  
 $P \not\longleftrightarrow Q$   
 $O, R, T$  ( ස්ථාන 3 ම එකට බැ)   
 $N, S, R$  ( ස්ථාන 3ම එකට බැ)   
 $L \not\longleftrightarrow R$

M සම. Q,R යන නගර දෙකම ඇතුළත් විය යුතුය. නවද Q සමග N හා T යන නගර දෙකම බැඳී පවතී. එම නිසා එ 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 ක්‍රමය M ඉවත් කිරීමයි. පිළිතුර (b) වේ.

19. M සමග Q,R යන නගර දෙකද ඇතුළත් විය යුතු නිසා පිළිතුර(a) හෝ (c) විය නොහැක. නවද Q ඇතුළත් කර ඇත්තේ 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 කෙරෙහි 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 සැලකූ 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 සහ 8 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 සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතුවෙන් 5 ලැබෙන අතර ඒවායේ ගුණිතයෙන් 6 ලැබේ. එමෙන්ම 5 සහ 4 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 20 ලැබෙනම් ඒවායේ එකතුවෙන් 9 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

27. 7 සහ 5 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි එකතුවෙන් 12 ලැබෙන අතර ඒවායේ ගුණිතයෙන් 35 ලැබේ. එලෙසම 9 සහ 7 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 63 ලැබෙන බව ඔබට වැටහේනම් ඒවායේ එකතුවෙන් 16 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.

28. 7 සහ 6 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 42 ලැබෙන අතර ඒවායේ එකතුවෙන් 13 ලැබේ. එමෙන්ම 10 සහ 9 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණිතයෙන් 90 ලැබෙන අතර ඒවායේ එකතුවෙන් 19 ලැබිය යුතුය. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.

29. 125 යනු 5 ගුණයයි. 16 යනු 4 හි වර්ගයයි. එමෙන්ම 4 යනු 2 හි වර්ගය නම් 3 හි ගුණය සැලකූ විට පිළිතුර ලැබේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

30. 9 යනු 3 හි වර්ගයයි. 8 යනු 2 හි ගුණයයි. එලෙසින්ම 25 යනු 5 වර්ගය නම් 4 හි ගුණයෙන් 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

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

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

සෑම සංඛ්‍යාවකටම 5 ක් එකතු කර ලැබෙන සංඛ්‍යාවට අනුරූප ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය සොයා ගැනීමෙන් පිළිතුර ලබාගත හැක.

J K H I → ? ? ? ?  
10 11 8 9 15 16 13 14

පිළිතුර (c) වේ.

32. E G I K : F I L O  
5 7 9 11 6 9 12 15

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

F H J L → ? ? ? ?  
6 8 10 12 7 10 13 16

පිළිතුර (d) වේ.

33. P R L N X Z T V  
16 18 12 14 24 26 20 22

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

10 12 6 8 18 20 14 16  
J L F H ? ? ? ?

පිළිතුර (b) වේ.

34. A E F J K O P T  
1 5 6 10 11 15 16 20

සෑම සංඛ්‍යාවකටම 10 ක් එකතු වී අනුරූප සංඛ්‍යාව ලැබේ ඇත

?	?	?	?	Q	U	V	Z
7	11	12	16	17	21	22	26

35.

B	D	A	C	F	H	E	G
2	4	1	3	6	8	5	7

සෑම සංඛ්‍යාවකට 4ක් එකතු වී ඊට අනුරූප සංඛ්‍යාව ලැබේ.

N	P	M	O	→ ?	?	?	?
14	16	13	15	18	20	17	19

පිළිතුර (d) වේ.

36.

F	x	y	Z	Y	y	x	F
6			26	25			6

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

37. පිළිතුරක් නොමැත.

38. පිළිතුරක් නොමැත.

39.

1	2	3	4	3	2
A	B	C	D	C	B
18	19	20	21	20	19
R	S	T	?	?	?

1 ට 3 ක් එකතු වී 4 න් 2ට 1 ක් එකතු වී 3 න් 3න් 1 ක් අඩුකර 2 න් ලැබේ ඇත. ඉන් හැඟවෙන්නේ පළමු දෙවන හා තෙවන අක්ෂරවලට අනුරූප සංඛ්‍යාවලින් පිළිවෙලින් 3 ක් එකතු කර, 1 ක් එකතු කර සහ 1 ක් අඩුකර අනුරූප ඉංග්‍රීසි අක්ෂර ලැබෙන බවයි.

40.

D	F	H	I	G	E
4	6	8	9	7	5

පළමු අක්ෂරයට 5 ක් එකතු කරන්න. දෙවැනි අක්ෂරයට 1 ක් එකතු කරන්න. තෙවන අක්ෂරයෙන් 3 ක් අඩු කරන්න. එවිට පිළිතුර ලැබේ.

U	W	Y	?	?	?
21	23	25	26	24	22

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2005

සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. 2004 වර්ෂයේදී ප්‍රංශයේ කැන්ස් විත්‍රපට උළලේ දී හොඳම විත්‍රපටයට හිමි පාමි ඩයෝර් නම් ගෞරවනීය සම්මානය දිනාගත් ‘ Fahrenheit 9/11’ නම් විත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද?  
( Michael Moore )
2. අප සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ වන්ද්‍යන් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් සහිත ග්‍රහලෝකයේ නම කුමක්ද?  
( බ්‍රහස්පති )
3. රුසියන් සුපිරි වෙස් ක්‍රීඩක ගැරි කැස්පරෝව් සහ අයි. ඩී. එම් පරිගණකය අතර 1997 දී පැවති ඉතා ප්‍රසිද්ධ තරඟ වාරයකදී ගැරි කැස්පරෝව් පැරදවීමට සමත් වූ එම පරිගණකයට තිබූ නම කුමක්ද? ( Deep Blue Chess computer )
4. 2004 වසරේදී ඇමරිකානු සෙබලන් විසින් ඉරාක යුධ සිරකරුවන් ලිංගික අපචාරවලට ලක්කරනු ලැබූ බැග්ඩාඩ්හි පිහිටි සිර කඳවුරේ නම කුමක්ද? ( Abu Graib කඳවුර )
5. තායිවානය කලින් හැඳින්වූයේ කුමන නමකින් ද? ( පෞර් මෝසාව )
6. ‘ The prince’ හෙවත් කුමාරයා නමින් දේශපාලන බලය පිළිබඳ සුප්‍රසිද්ධ ග්‍රන්ථය රචනා කළේ කවුරුන් විසින් ද? ( ප්‍රංශ ජාතික නිකලොයි මැකියාවලි නමැති දේශපාලන වින්තකයා )
7. 1815 මාර්තු දෙවන දින බ්‍රිතාන්‍ය රජය වෙනුවෙන් උඩරට ගිවිසුම අත්සන් කළ බ්‍රිතාන්‍ය නිලධාරියාගේ නම කුමක්ද? ( රොබට් බ්‍රවුන්රිග් ආණ්ඩුකාරවරයා )
8. අපරාධ නීතියේ සඳහන් ද්විත්ව අනතුරු න්‍යාය ( Double 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 ත්‍රස්තවාදි ප්‍රහාරය පිළිබඳව තොරතුරු සැපයීමට අසමත් වීමේ වෝද්නාව මත මෑතකදී ඉල්ලා අස් වූ සී.අයි. ඒ සංවිධානයේ ප්‍රධානියාගේ නම කුමක්ද? ( David etraeus )
11. අරාබි අක්ෂර ක්‍රමයට අනුව ලියනු ලබන 450 ඉලක්කම රෝමානු අක්ෂරයෙන් ලියන්නේ කෙසේද? ( CDL )
12. හැන්සන්ගේ රෝගය (Hansen’s diseases) යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන රෝගී තත්වය ද?  
( ලාදුරු රෝගී තත්වය )
14. 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව යටතේ අවස්ථා දෙකකදී මුළු රටම එකම ඡන්දදායක කොට්ඨාසයක් බවට පත්වෙයි. එක් අවස්ථාවක් වන්නේ ජනාධිපති නිලවරණයයි. අනෙක් අවස්ථාව කුමක්ද ? ( ජනමත විචාරණය )

15. කන්නලේ වැව ඉදි කරනු ලැබුවේ කුමන රජු විසින්ද? ( ii වන අශ්වමේ රජු විසින් )
16. 2006 දී ඔලිම්පික් ශීත සෘතු තරඟාවලිය පවත්වනු ලබන්නේ කුමන නගරයේද? ( ඉතාලියේ Turin නගරයේ )
17. යුරෝපීය සංගමයේ සාමාජිකත්වය ඉල්ලා සිටින බහුතර මුස්ලිම් ජනගහණයක් සහිත රට කුමක්ද? ( තුර්කිය )
18. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රහස් තොරතුරු එක්රැස් කිරීම සහ බාහිර ඔත්තු සේවා පවත්වාගෙන යාම කරනු ලබන්නේ සී.අයි. ඒ සංවිධානය විසිනි. බ්‍රිතාන්‍ය රජය වෙනුවෙන් එවැනිම කාර්යයක් ඉටු කරන ආයතනයේ නම කුමක්ද? ( Secret Intelligence Service, SIS)
19. නූතන මුද්‍රණ යන්ත්‍රය 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. ශ්‍රී ලංකාව සිය ප්‍රථම ටෙස්ට් ජයග්‍රහණය වාර්තා කළේ කවදාද? ( 1985 )
22. ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යාලය පිහිටුවනු ලැබුවේ කවදාද? ( 1870 ජූනි 01 )
23. ශ්‍රීක සහ රෝමානු දේව පුරාණයට අනුව ප්‍රේමයට අධිපති දෙවියා වන්නේ අනංගයාය. ධාන්‍යවලට අධිපති දේවතාවිය වන්නේ කවුද? ( සෙරෙස් )
24. ග්‍රහලෝක සූර්යා වටේ ගමන් කරන්නේ වෘත්තාකාර හැඩයකින් නොව ඉලිප්සාකාර හැඩයකින් බව සොයා ගත්තේ කවුරුන් විසින්ද? ( ජොහැන්‍හස් කෙප්ලර් )
25. සිය දෙසවන් බිහිරි වූ පසුව පවා සංගීත නිර්මාණයේ නියැලුණ ලෝක ප්‍රකට සංගීතඥයාගේ නම කුමක්ද? ( Ludwig Van Beethoven , ලුඩ්විග් වෑන් බීතෝවන් )
26. අපරාධ නඩු විභාග කිරීමේදී ජූරි සභා ක්‍රමය හඳුන්වා දුන් ඉංග්‍රීසි ආණ්ඩුකාරවරයාගේ නම කුමක්ද? ( තෝමස් මේරිලන්ඩ් ආණ්ඩුකාරවරයා )
27. ශ්‍රී 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 හිරොෂිමා හා නාගසාකි නගර මත පරමාණු බෝම්බ හෙලීම සඳහා අනුමැතිය දුන් ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? ( හැරී ට්‍රෑමන් )
29. ජලය උතුරන්නේ පැරන්හයිට් අංශක කීයේදී ද? ( 212 F<sup>0</sup> )
30. 1989 දී සටන්කාමීන් විසින් ඝාතනය කරනු ලැබූ මානව හිමිකම් ක්‍රියාකාරිකාවක වූ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරයාගේ නම කුමක්ද? ( රාජිනී තීරනාගම )
31. ලංකාවේ පාලන ක්‍රමයක් වශයෙන් විධායක කාරකසභා ක්‍රමය හඳුන්වාදුන්නේ කවර ආණ්ඩුක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා මගින්ද? ( ඩොනමෝර් ආණ්ඩුක්‍රම යෝජනා ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා මගින් )

32. ලංකාවේ අගවිනිසුරුවරයා වශයෙන් පත්වූ ප්‍රථම ශ්‍රී 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 අප්‍රිකානු ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? ( ජේකොබ් සූමා )
37. පිලිපීන් ජනරජය දූපත් සමූහයකින් සමන්විත වේ. එයට අයත් දූපත් සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණද? ( 7107 )
38. ප්‍රංශයේ දේශපාලන සිරකරුවන් රඳවා තිබූ රාජකීය සිර බලකොටුවක් 1789 ජූලි 14 වන දිනය ප්‍රංශ ජාතික දිනය බවට පත්කොට ඇත. එසේ අල්ලා ගනු ලැබූ ප්‍රංශ බලකොටුවේ නම කුමක්ද? ( Bastille )
39. නෝබල් ත්‍යාගය ආරම්භයේදී වාර්ෂිකව පිරිනමනු ලැබුවේ විෂය ක්ෂේත්‍ර පහක් සඳහා පමණි. 1968 දී මෙම ක්ෂේත්‍ර පහට තවත් එක් ක්ෂේත්‍රයක් එක්කොට පිරිනමනු ලබන ත්‍යාග සංඛ්‍යාව හය දක්වා වැඩි කරනු ලැබීය. එසේ 1968 දී එක් කරනු ලැබූ විෂය ක්ෂේත්‍රය කුමක්ද?  
( ආර්ථික විද්‍යාව )
40. මියන්මාරයේ අග නගරයේ වත්මන් නම කුමක්ද? ( යැන්ගුන් )

## විචාර විශ්වවිද්‍යාලීය නීති ප්‍රවේශ 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.

.....  
.....



.....  
.....

3. What do you understand by the word 'mitigation'?

.....  
.....  
.....  
.....

4. What was Warner's excuse for being in possession of a prohibited drug?

.....  
.....  
.....  
.....

5. Explain the reason Warner went into the cafe.

.....  
.....  
.....  
.....

6. What was the purpose of the charman's question to the jury?

.....  
.....  
.....  
.....

7. 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2005

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

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

1947 ඉන්දියානු ස්වාධීන පනත මගින් ඉන්දියාව සහ පකිස්තානය යන ස්වාධීන ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකක් ඇති කරනු ලැබී ය. නිදහස ප්‍රදානය 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 සම්පූර්ණ බලය ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත යටතේ ඉන්දියාවේ ව්‍යවස්ථාදායකට ලැබුණි. ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සඳහා එක් එක් ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල පළමු ව එක් එක් ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබිය හැකි බව ද ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ව්‍යවස්ථාදායකය ගැන පනතේ කර ඇති සඳහන ඒ අනුව තේරුම්ගත යුතු බවට ද එම පනතින් විධිවිධාන සැලැස්විණ. කෙසේ වුව ද මේ ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩල දෙක විසින් ම සම්මත කරනු ලැබූ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා මෙන් ම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාමය පියවර ද ඕනෑකමත් ම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරන ලද ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාමය පියවර සඳහා පවත්නා නීති යටතේ අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය වන්නේ ද යන ප්‍රශ්නය කිසිදුක අධිකරණයන්හි දී මතු කරනු නොලැබී ය.

අනෙක් අතට පාකිස්තානයේ දී මේ ප්‍රශ්නය මතු කරන ලද අතර ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල්වලට නීතියේ බලය ලැබීමට නම් එබඳු අනුමැතියක් අවශ්‍ය වන බව පෙඩරල් අධිකරණය විසින් තීරණය කරන ලදී. එම නිසා එම රටේ අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයා විසින් නව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලයක් කැඳවනු ලැබීය. මේ මණ්ඩලය විසින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව සලකා බලා අනුමත කරනු ලැබූ අතර එය අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය සඳහා විධි වූ පරිදි ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අතින් ඉන්දියාව හා සම්බන්ධයෙන් බලතල තම නව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව යටතේ රැස්වූ ආකාරයට රැස්වෙමින් 'නෛතික අඛණ්ඩතාවයේ බිඳීමක්' සිදු වී ඇති බව දේශපාලන කරුණක් වශයෙන් ඉන්දියානු අධිකරණයන් විසින් පිළිගන්නා ලදී. අනෙක් අතට (ඉන්දියාව සහ පාකිස්තානය යන) නව ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකේම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සඳහා එක් එක් ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල මුල් අවස්ථාවේ දී එම ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබිය හැකි යයි විධිවිධාන සැලැස්වූ ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත මගින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පැනවීම සඳහා අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය නිබ්බිය යුතු යැයි නියම නොකළේ යයි තර්ක කරනු ලැබිය හැකිය. තත්ත්වය එසේ නම් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය ඇත්ත වශයෙන්ම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පැන වූ බවත් එසේ පැනවූයේ එක්සත් රාජධානියේ පාර්ලිමේන්තුවේ පනතක් එනම් 1947 ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනත මගින් එයට පවරන ලද බලතල අධිකාරය යටතේ යැයි ද යන සිත් ඇද ගන්නා නිගමනයට අපි එළඹෙමු. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පනවනු ලැබුවේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් අවසාන ඡන්ද විමසීමේ දී වන හෙයින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පැනවූයේ ඉන්දියාවේ ජනතාව යැයි එය ආරම්භයේ ම සඳහන් කිරීම නීතිය විෂයෙහි හුදු සාඩ්මිබර ප්‍රකාශයක් පමණක් වේ යැයි ආචාර්ය වියර් අදහස් දක්වා ඇත.

1) 1935 ඉන්දියානු ආණ්ඩු පනත සංශෝධනය කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

2) ඉහත පරිච්ඡේදයට අනුව කිසිදුක ඉන්දීය අධිකරණයන්හි දී මතු නොකරනු ලැබූ ප්‍රශ්නය කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

3) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල් සම්බන්ධව පාකිස්ථානු පෙඩරල් අධිකරණයේ තීරණය කුමක් වී ද?

.....  
.....  
.....

4) නව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව යටතේ රැස් වූ ආකාරයට රැස්වෙමින් ඉන්දියානු අධිකරණයක් පිළිගන්නා ලද්දේ කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

5) ඉන්දියානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පැනවූයේ ඉන්දියාවේ ජනතාව යැයි එය ආරම්භයේ සඳහන් කිරීමට හේතු වී ඇත්තේ කුමක් ද?

.....  
.....  
.....

6) 1935 ඉන්දියානු ආණ්ඩු පනතට ඇතුළත් කරන ලද සංශෝධන 2ක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

7) ඉහත පරිච්ඡේදයට අනුව ඉන්දියාවේ සහ පාකිස්ථානයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවන් සම්මත කිරීමේ කාර්ය පරිපාටිය සම්බන්ධ කැපී පෙනෙන වෙනස කුමක්ද?

.....  
.....  
.....

8) ඉන්දියාවේ සහ පාකිස්ථානයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සම්බන්ධව ඉන්දියානු ස්වාධීනතා පනතේ අන්තර්ගත වූ විධිවිධානය කුමක්ද?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## පිළිතුරු පත්‍රය

1. 1947 ඉන්දියානු ස්වාධීන පනත මගින් ඉන්දියාව හා පාකිස්තානය යන ස්වාධීන ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකක් ඇතිකරනු ලැබූ අතර නිදහස ප්‍රදානය කරනු ලැබීමෙන් හටගත් අලුත් තත්වයට සරිලන පරිදි පනත සංශෝධනය කෙරිණි.
2. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාමය කටයුතු සඳහා පවත්නා නීති යටතේ ආග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය වන්නේ ද යන ප්‍රශ්නය.
3. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන පියවරවල්වලට නීතියේ බලය ලැබීමට නම් ආග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය බව.
4. නෛතික අඛණ්ඩතාවයේ බිඳීමක් සිදු වී ඇති බව දේශපාලනමය කරුණක් වශයෙන් ඉන්දිය අධිකරණය විසින් පිළිගන්නා ලදි.
5. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව පනවනු ලැබුවේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් අවසාන ඡන්ද විමසීමේදී වන හෙයිනි.
6. එක්සත් රාජධානියේ ඒ ඕනෑම පාර්ලිමේන්තු ගණනක් අවලංගු කිරීමේ හෝ සංශෝධනය කිරීමේ බලය ඇතුළුව රටවල් දෙක සඳහා නීති සෑදීමේ සම්පූර්ණ බලය.
7. ආණ්ඩුක්‍රම සංශෝධන ආදී කටයුතු සඳහා අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය යැයි ඉන්දියාවේ පිළිගැනීමක් නොවුන අතර පාකිස්තානය අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය යැයි පිළිගැනීම.
8. නව ඩොමීනියන් රාජ්‍ය දෙකේ අණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා විධිවිධාන සැලැස්වීමේ කාර්යය සඳහා එක් එක් ව්‍යවස්ථාදායකයේ බලතල මුල් අවස්ථාවේදී එම ඩොමීනියන් රාජ්‍යයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සම්පාදක මණ්ඩලය විසින් පාවිච්චි කරනු ලැබිය හැකිය යන විධිවිධානය.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2006

## බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

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

ඉහත ප්‍රකාශයෙන් වඩාත් සුදුසු ලෙස ඵලඹිය හැකි නිගමනය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවර නිගමනය ද?

- (a) පරිසර නීතිවලට සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි වැඩියෙන් තෝරා පත් කර ගත් නිලධාරීන් අවශ්‍යව ඇත.
- (b) මහජනතාවට වැදගත් වන කරුණු පිළිබඳ උනන්දුව තෝරා පත් කර ගත් නිලධාරීන් තුළින් ගිලිහී ගොස් ඇත.
- (c) පරිසර නීති සඳහා ක්‍රියාශීලීව සහය දැක් වූ තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිලධාරීන් පස් දෙනාට ශුභ පැතිය යුතුය.
- (d) පරිසරය සුරැකීමට නම් තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිලධාරීන් පරිසර නීතිවලට සහයෝගය පළ කළ යුතුය.
- (e) තෝරා පත් කර ගනු ලැබූ නිලධාරීන් තම ජන්දදායකයින් සත්‍ය 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 මතක දී යෝජනා වී ඇත. වසර කිහිපයකට පෙර මෙම ප්‍රතිපත්තිය සීමා සහිත පදනමක් මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට උත්සාහ ගත්ත ද, එය මුළුමනින් අසාර්ථක විය. ස්වේච්ඡා සේවකයන් අතර අධ්‍යාපන මට්ටම පිළිගත නොහැකි පරිදි පහළ මට්ටමක පැවති අතර හමුදා සෙබළුන් අතර මත් ද්‍රව්‍ය 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 ප්‍රකාශ සත්‍ය වන්නේ නම්, එම ප්‍රකාශ අතුරින් සම්පූර්ණ ස්වේච්ඡා හමුදාවක් නොසෑදිය යුතු බව කතුවරයාගේ යෝජනාව වඩාත් ශක්තිමත් කරන ප්‍රකාශය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශය ද?

- (a) පූර්ණ ස්වේච්ඡා හමුදාවක් තැනීමට ප්‍රථමවරට උත්සාහ ගත් දා පටන් සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන මට්ටම ඉහළ ගොස් ඇත.
- (b) සාමය සඳහා පුරවැසියෝ නම් සංවිධානයක් විසින් යෝජනාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.
- (c) ස්වේච්ඡා හමුදාවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ප්‍රථම 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 ප්‍රථම වරට උත්සාහ ගත් අවස්ථාවේ දී අවශ්‍ය වූ ප්‍රමාණයට වඩා අද අවශ්‍ය වන හමුදාවේ ප්‍රමාණය කුඩා වේ.

3. ලෝක මට්ටමේ මැරුනේ ධාවන ක්‍රීඩකයෝ සිය පුහුණුවේ දී දිනකට සැතපුම් හයකට වඩා නොදවති. එහෙයින් ඔබ දිනකට සැතපුම් හයකට වඩා දුවන්නේ නම් ඔබ ලෝක මට්ටමේ ක්‍රීඩකයෙකු නොවේ.

ඉහත තර්ක කරන ආකාරයෙන් ම සිය නිමගනය තහවුරු කරන්නේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවර ප්‍රකාශයද?

- (a) කෙටි දුර ධාවකයෝ නිතරම උදෑසන දවති. එය උදෑසනක් නම් සහ යමෙක් දුවනු ඔබ දකින්නේ නම් ඔහු හෝ ඇය කෙටි දුර ධාවකයෙක් නොවනු ඇත.
- (b) තීන්ත කිසිදු පැය තුනකට වඩා අඩු කාලයක දී විසඳී නොයයි. එය පැය තුනකට වඩා අඩු කාලයක දී විසඳී යන්නේ නම් එය තීන්ත නොවේ.
- (c) කුඩා සංගම් ක්‍රීඩා ඇත්ත වශයෙන් ම එම ක්‍රීඩා කරන ළමුන්ට වඩා දෙමාපියන්ට විනෝදජනක වේ. එහෙයින් දෙමාපියන් ක්‍රීඩාවලට 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 රාත්‍රියක දී පැය 4 කට වඩා අඩුවෙන් නිදන්නේ නම් ඔබ ඔබට හානියක් කර ගනී. ඉතා වටිනා නින්ද සිදු වන්නේ පස්වන පැයේ දී බව අධ්‍යයනවලින් 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 ලදී. අද අවුරුදු 16 සහ 17 වයසේ තරුණ තරුණියන් 150000 කට අධික සංඛ්‍යාවක් තවමත් විරැකියා සහනාධාර ලබා ගනිමින් සිටිති.

පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශ සත්‍ය වන්නේ නම්, එම ප්‍රකාශවලින් පහත සඳහන් ප්‍රකාශය හැර අනෙක් ඒවා ඉහත ජේදය තහවුරු කරයි.

- (a) වැඩසටහන සිත් නොගන්නා කාර්යයන් ඉදිරිපත් කරයි.
- (b) වැඩසටහන නිම කරන සියලු දෙනා සඳහා වැඩ සොයා ගැනීම දුෂ්කර වේ.
- (c) පසුගිය වසර 4 තුළ දී අවුරුදු 16 සහ 17 වයසේ තරුණ තරුණියන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි වී ඇත.
- (d) විරැකියා ප්‍රතිලාභ නිශ්චිත වන අතර අනාගත වැටුප් අවිනිශ්චිත වේ.
- (e) තරුණ තරුණියන්ට වැඩසටහනේ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ දැනීමක් නැත.

5. “ නිළ මරණ දණ්ඩනය මගින් උසි ගැන්වෙන මිනීමැරීමේ ප්‍රවණතාවන්ගෙන් යුත් මිනි මරුවන් විසින් බොහෝ ජනයා මරා දමනු ලැබේ. 1977 සිට අඩු වශයෙන් නිළ මරණීය දණ්ඩනය ක්‍රියාත්මක කිරීමවලින් 66% ක මිනි මැරීමේ අනුපාතිකයේ වැඩි විමක් සිදු වී ඇත. මරණ දඬුවම සඳහා නියමිත එක් එක් සිරකරුවන් 1788 දෙනාට මරණීය දණ්ඩනය පමුණුවන්නේ නම්, ඉන් එක් ප්‍රතිඵලයක් වන්නේ අතිරේක මිනි මැරුම් 7152 ක් සිදුවීමයි”.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය වන්නේ නම්, ඒවායින් කවරක් ඉහත තර්කය දුර්වල කිරීමට හේතු වන්නේ ද?

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



6. 0017 වර්ග මූලයට ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවලින් කුමන සංඛ්‍යාව ද?

- (a) .005      (b) .05      (c) .13      (d) .4      (e) .04

7. සෘජුකෝණාස්‍රයක දිග 20% කින් වැඩි කළහොත් සහ පළල 20% කින් අඩු කළහොත් ක්ෂේත්‍රඵලය

- (a) 20% කින් අඩුවේ.  
(b) 4% කින් අඩු වේ.  
(c) සමානව පවතී.  
(d) 10% කින් වැඩිවේ.  
(e) 20% කින් වැඩිවේ.

8. ඔඩු තොගයක් රු. 1500 කට මිලදී ගන්නා ටෝනි මහතා, එහි වටිනාකම දෙගුණයක් වූ පසු තොගයෙන්  $\frac{2}{3}$  ක් විකුණා දමයි. ඔහු ඉතිරි තොගය එය මිලදී ගත් මුදල මෙන් 5 ගුණයක වටිනාකමකට විකුණයි. තොගයෙන් ඔහු ලැබූ සමස්ථ ලාභය කොපමණ ද?

- (a) රු: 1500      (b) රු: 2000      (c) රු: 2500      (d) රු: 3000  
(e) රු: 6000

9. B නගරය A නගරයට නැගෙනහිර දෙසින් සැතපුම් 8 ක් ඇතිව පිහිටා ඇත. C නගරය B නගරයට උතුරින් සැතපුම් 6 ක් ඇතිව පිහිටා ඇත. D නගරය C නගරයට නැගෙනහිර දෙසින් සැතපුම් 16 ක් ඇතිව පිහිටා ඇත. E නගරය D නගරයට උතුරින් සැතපුම් 12 ක් ඇතිව පිහිටා ඇත. A නගරයේ සිට E නගරය දක්වා කෙටිම දුර කොපමණ ද?

- (a) සැතපුම් 10      (b) සැතපුම් 20      (c) සැතපුම් 24      (d) සැතපුම් 42

10. මෝටර් රථයක් පැයට සැතපුම් 50 ක වේගයෙන් ධාවනය කරන විට පෙට්‍රල් ගැලමකින් සැතපුම් 15 ක් යා හැකිය. මෝටර් රථය පැයට සැතපුම් 60 ක වේගයෙන් ගමන් කරන විට එයට යා හැක්කේ 80% ක දුරක් පමණි. පැයට සැතපුම් 60 ක වේගයෙන් සැතපුම් 120 ක් යාමට එයට වැයවන පෙට්‍රල් ගැලම් ගණන කොපමණ ද?

- (a) 2      (b) 6.4      (c) 8      (d) 9.6      (e) 10

11. .05 තුන් ගුණය වන්නේ,

- (a) 15%      (b) 1.5%      (c) .15%      (d) .015%      (e) .0015%

12. පාසල් පුස්තකාලයේ ඇති සෑම නවකතාවකටම විද්‍යා පොත් දෙකක් ඇත. සෑම විද්‍යා පොතකටම ආර්ථික විද්‍යා පොත් හතක් ඇත. පාසල් පුස්තකාලයේ ඇති ආර්ථික විද්‍යා පොත්, විද්‍යා පොත් සහ නවකතා පොත් අතර අනුපාතය දක්වන්න.

- (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 ප්‍රශ්නවලට පහත සඳහන් වගුව භාවිතා කරන්න.

කර්මාන්ත ශාලාවක වැඩ පැය ගණන බෙදී යන ආකාරය

සේවකයන් ගණන	වැඩ කරන ලද පැය ගණන
20	45-50
15	40-44
25	35-39
16	30-34
04	0-29
එකතුව 80	3100

13. පැය 40 ක් හෝ එයට වැඩි පැය ගණනක් වැඩ කළ සේවකයන්ගේ ප්‍රතිශතය කීයද?

- (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 ගණන මෙන්  $x$  ගුණයකි.  $x$  යනු

- (a)  $\frac{15}{16}$                       (b)  $3\frac{3}{4}$                       (c) 4                      (d) 5                      (e)  $6\frac{1}{4}$

15. වගුවෙන් උපකල්පනය කළ හැක්කේ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කවර ප්‍රකාශය ද?

- එක් සේවකයෙකු වැඩ කළ සාමාන්‍ය පැය ගණන 40 ට අඩු වේ.
  - අඩු වශයෙන් සේවකයන් 3 දෙනෙක් පැය 48 ක් වැඩ කළහ.
  - සියලු සේවකයන්ගෙන් භාගයකට වැඩි ප්‍රමාණයක් 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. ප්‍රාන් පුබුදුට වඩා උසය  
 ජූලි පුබුදුට වඩා උසය  
 සුසි ජූලිට වඩා උසය  
 රැග් ප්‍රාන්ට වඩා උසය

ඉහත දක්වන ලද තොරතුරු සත්‍ය නම්, පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය විය යුත්තේ කුමන ප්‍රකාශයද?

- (a) ප්‍රාන් ජූලිට වඩා උසය  
 (b) රැග් පුබුදුට වඩා උසය  
 (c) සුසි රැග්ට වඩා මිටිය.  
 (d) ප්‍රාන් ජූලිට වඩා මිටිය  
 (e) පුබුදු ජූලිට වඩා උසය

17. ඉතා වටිනා භාණ්ඩ වන්නේ රත්තරන් සහ ප්ලැටීනම් යැයි බොහෝ දෙනෙක් විශ්වාස කරති. කෙසේ වුවද නියම ව්‍යවසායකයාට තමාට තවදුරටත් පොහොසත් වීමට ඉඩ ලබා දෙන අවස්ථාවලට වඩා රත්තරන් සහ ප්ලැටීනම් වටිනාකමින් අඩු වේ. එහෙයින් ඉහළ මූල්‍ය 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) ව්‍යවසායකයෝ වැඩි දෙනා මෙන් නොවෙති.
- (c) තොරතුරුවල වටිනාකම ගිණිය නොහැකි තරම් ඉහළ වේ.
- (d) ව්‍යාපාරික අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු නිවැරදි වන අතර ධනය වැඩි කිරීමට එය මග පාදනු ඇත.
- (e) ඉතාමත් වටිනා භාණ්ඩය වන්නේ තොරතුරු බව සිතනුයේ ව්‍යවසායකයින් පමණි.

18. ඇමරිකාවේ නිපදවන මෝටර් රථවලින් 22% ක් තනනු ලබන්නේ මිවිගන් ප්‍රාන්තයේය. ඇමරිකාවේ නිපදවන සම්පූර්ණ මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව මිලියන 40 ක් නම් මිවිගන් ප්‍රාන්තයෙන් බාහිරව නිපදවන මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව 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 හැඳෑරූ ශිෂ්‍යයෙක් ලැබූ සාමාන්‍ය ශ්‍රේණිය ලකුණු 90 ක් විය. එයට කලින් වසරේදී පාඨමාලා 5 ක් හැඳෑරූ එම ශිෂ්‍යයා ලකුණු 100 ක සාමාන්‍ය ශ්‍රේණියක් ලැබීය. සමස්ථ අවුරුදු දෙකේ කාලය සඳහා ශිෂ්‍යයා ලැබූ සාමාන්‍ය ශ්‍රේණිය ආසන්න දශමයට 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 ප්‍රතිශතය 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 ප්‍රකාශ සත්‍ය වන්නේනම් ඉහත තර්කය දුර්වල කරන්නා වූ ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක්ද?

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

(d) බැබිලෝනියාවේ ගෙවුම් ශේෂය අතිරික්තයක් වශයෙන් පවතී.

(e) බැබිලෝනියාවේ ආර්ථිකය වර්ධනය වෙමින් පවතී.

23. හිස්තැනට වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න. BDF, CFL, DHL, ?

(a) EIM (b) CJM (c) EJO (d) EMI (e) EFL

24. අඩි 20 ක් දිග හා අඩි 100 ක් පළල සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුඹුරක් වට කිරීම සඳහා අඩි කොපමණ ප්‍රමාණයක් දිග මායිමක් අවශ්‍ය වන්නේ ද?

(a) අඩි 120 (b) අඩි 140 (c) අඩි 2000 (d) අඩි 240 (e) අඩි 200

25. වාහන සංචිතයක වාහන 300 ක් ඇති අතර එයින් 30% ක් ට්‍රක් රථ වේ. සංචිතයේ ඇති සියලු වාහනවලින් 20% ක් ඩීසල් වාහන වන අතර එයට ට්‍රක් රථ 15 ක්ද ඇතුළත් වේ. සංචිතයේ ඇති වාහනවලින් ඩීසල් නොවන්නා වූ හා ට්‍රක් රථ නොවන්නා වූ වාහනවල ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?

(a) 165% (b) 90% (c) 65% (d) 55% (e) 10%

26. 1980 දී එක් පවුලක් සිටින නිවසක පිරිවැය රු. 120,000 ක් විය. 1988 දී පිරිවැය රු.180,000 දක්වා ඉහළ ගියේය. නිවසේ පිරිවැය ඉහළ යාමේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?

(a) 60% (b) 50% (c) 55% (d) 40% (e) 33%

27. 20% ක පොළියක් ගෙවන හා අර්ධ වාර්ෂිකව ගණනය කිරීම් කරන ගිණුමක ලාභ මහතා රු. 100 ක් නැන්පත් කරයි. වර්ෂය අවසානයේ ගිණුමේ තිබෙන මුදල කොපමණ ද?

(a) රු.118 (b) රු.120 (c) රු.121 (d) රු.122 (e) රු.140

28. පාසලකින් සමත් වී යන සිසුන්ගෙන් භාගයක් ව්‍යාපාරික විද්‍යාලයකට බඳවා ගන්නා ලදී. එසේ සමත් වී යන සිසුන්ගෙන් තුනෙන් එකක් නීති විද්‍යාලයට බඳවා ගන්නා ලදී. සමත් වී යන සිසුන්ගෙන් පහෙන් එකක් මෙම විද්‍යාල දෙකටම බඳවා ගනු ලැබුවේ නම් නීති විද්‍යාලයට බඳවා ගනු ලැබූ සිසුන්ගේ ප්‍රමාණය පිටවී ගිය සිසුන්ගේ සංඛ්‍යාවෙන් කුමන කොටසක් වන්නේ ද?

(a) 1/60 (b) 2/15 (c) 1/3 (d) 1/2 (e) 4/5

29. සමාගමක් පැවති වර්ෂ හතරක කාලය තුළදී එක් වර්ෂයක දී ලැබූ ලාභය ඊළඟ වර්ෂයේ දී දෙගුණ විය. පසුගිය වර්ෂ හතර තුළදී ලැබූ සම්පූර්ණ ලාභය රුපියල් මිලියන 30 ක් වූයේ නම් පළමු වර්ෂයේදී ලැබූ ලාභය කොපමණද?

(a) මිලියන 1 (b) මිලියන 2 (c) මිලියන 4 (d) මිලියන 4.5  
(e) මිලියන 6

30. පැමි සහ සු සැතපුම් 120 ක් ඇතින් පිහිටි ව්‍යාපාරික රැස්වීමක් සඳහා එකම වාහනයේ ගමන් කළහ. රැස්වීම කරා යන ගමනේ දී පැමි වාහනය පැදවූ අතර එම මාර්ගය ඔස්සේ ම ආපසු එන ගමනේ දී සු රථය පැදවූවය. පැමි පැයකට සැතපුම් 60 ක වේගයෙන් ද සු පැයකට සැතපුම් 50 ක වේගයෙන් ද රථය පැදවූයේ නම්, එක සමාන දුර ප්‍රමාණය ගමන් කිරීම සඳහා පැමිට වඩා සු ගත කළ කාලය විනාඩිවලින් කොපමණ ද?

(a) 4 (b) 10 (c) 20 (d) 24 (e) 30

31. සමාගමක් එක් දිනක විකුණුම්වලින් උපයන පළමු රුපියල් 1000 න් 6% ක ලාභය උපයන අතර එදින රුපියල් 1000 ඉක්මවන විකුණුම්වලින් 5% ක ලාභයක් ලබයි. දිනක විකුණුම් මුදල රුපියල් 6000 වන විට එදින ලබන ලාභය රුපියල් කීයද?
- (a) රු. 250      (b) රු. 300      (c) රු.310      (d) රු. 320      (e) රු.360
32. කිරි පැකට් එකක වත්මන් මිල රු: 10 ක් නම් සහ සෑම මාස 6 කට වරක්ම මිල තෙගුණයක් වන්නේ නම් කිරි පැකට්ටුවේ මිල රු: 810 ක් වීම සඳහා කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?
- (a) අවු:1      (b) අවු: 2      (c) අවු: 2  $\frac{1}{2}$       (d) අවු: 13  $\frac{1}{4}$
33. එක්තරා කර්මාන්ත ශාලාවක් ඇණවුම් 92 ක් සපුරා ඇත. ලිපි ගොනුවේ ඇති සම්පූර්ණ ඇණවුම් ගණන 230 ක් නම්, සපුරා ඇති ඇණවුම් ගණනේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?
- (a) 20%      (b) 30%      (c) 50%      (d) 60%
34. මෝටර් රථ සෝදන ස්ථානයකට විනාඩි 18 ක දී මෝටර් රථ 8 ක් සේදිය හැකිය. මෙම වේගයට අනුව පැය තුනක් ඇතුළත දී මෝටර් රථ කොපමණ සංඛ්‍යාවක් සේදිය හැකි වන්නේ ද?
- (a) 13      (b) 40.5      (c) 80      (d) 125      (e) 405
35. අංක ගණිතමය වර්ධනය අනුව හිස්තැන පුරවන්න. 5, 11, 17, ?
- (a) 18      (b) 22      (c) 23      (d) 28      (e) 33
36. අංක ගණිතමය වර්ධනය අනුව හිස්තැන පුරවන්න. 2, 3, 6, 15, 42, ?
- (a) 84      (b) 123      (c) 94      (d) 60      (e) 72
37. එක්තරා නගරයක ජනතාවගෙන් 40% කට දුම්රු නිස කෙස් ඇති අතර 25% කට දුම්රු ඇස් ද, 10% ක ට දුම්රු නිසකෙස් සහ දුම්රු ඇස් ද ඇත. දුම්රු නිස කෙස් හෝ දුම්රු ඇස් නොමැති නගරයේ ජනයාගේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?
- (a) 35%      (b) 40%      (c) 45%      (d) 50%      (E) 55%
38. කාණුවක් කැපීම සඳහා සේවකයන් 50 දෙනෙකුට පැය හතරක් ගත වන්නේ නම්, එම කාණුව කැපීම සඳහා සේවකයන් 30 දෙනෙකුට ගත වන කාලය කොපමණ ද?
- (a) පැ:2 වි: 24      (b) පැ:5 වි:12      (c) පැ: 6 වි: 12      (d) පැ: 6 වි: 20      (e) පැ: 6 වි: 40
39. ළමයෙක් තම ගමේ සිට පාසලට පැයට කිලෝ මීටර 3 ක වේගයෙන් ගොස් පැයට කිලෝ මීටර 2 ක වේගයෙන් ආපසු පැමිණෙයි. ඔහු සම්පූර්ණ ගමන සඳහා පැය 5 ක කාලයක් ගත කරන්නේ නම් පාසල සහ ගම අතර දුර කොපමණ ද?
- (a) කි.මී 6      (b) කි.මී 3      (c) කි.මී 4      (d) කි.මී 4.6      (e) කි.මී 5
40. ජ්‍යාමිතික වර්ධනය අනුව හිස් තැන පුරවන්න. 4, 12, 36, ?
- (a) 44      (b) 60      (c) 72      (d) 108      (e) 144

## පිළිතුරු පත්‍රය

### අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

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

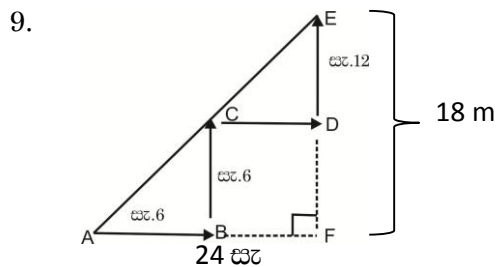
### අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

6.  $0017 = \frac{17}{1000} \frac{\sqrt{10000}}{100} = 100 \quad \sqrt{17} \underline{\Omega} = 4$

එම නිසා පිළිතුර  $\frac{4}{100}$  0.04 වේ. පිළිතුර (e)

7. සෘජුකෝණාස්‍රයේ දිග මීටර් 100 ක් යැයි ද, පළල මීටර් 150 ක් යැයි ද උපකල්පනය කරමු. එවිට වර්ගඵලය  $100 \times 50 = 5000 \text{ m}^2$  කි. දිග 20% ක් වැඩිකළ විට හා පළල 20% කින් අඩු කළ විට එහි දිග හා පළල 120 m ක් හා 40 m කි. එවිට වර්ගඵලය  $120 \times 40 = 4800 \text{ m}^2$  කි. එවිට වර්ගඵලය 200 m හෝ  $\frac{200}{5000} \times 100 = 4\%$  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. (  $500 \times 5 = 2500$  ) එ නිසා එහි ලාභය (  $2000 + 2500 - 1500$  ) රු : 3000 එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.



මෙය පයිතරස් ප්‍රමේයයෙන් 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  $\longrightarrow$  ගැලමකින් සැ. 15  
 සැ 60  $\longrightarrow$  ගැලමකින් සැ . 12 (  $15 \times \frac{80}{100}$  )  
 එම නිසා සැ. 120 ක් දුර යාමට අවශ්‍ය පැටුල් ගැලමී ගණන  
 $\frac{120}{12} =$  ගැලමී 10  
 එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.

11.  $05 \times 3 = 0.15$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස  $0.15 \times 100 = 15.00$  15%  
 එම නිසා පිළිතුර (a) වේ.

12. නවකථා විද්‍යා පොත් ආ. ඊ විද්‍යා  

$$\begin{array}{ccc} 1 & : & 2 \\ & & 14 \end{array} \begin{array}{c} : \\ : \end{array} \begin{array}{c} 14 \\ 7 \end{array} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \times 12$$
  
 ආ . වි. පොත් : විද්‍යා පොත් : නවකථා පොත්  
 $14 : 2 : 1$  එම නිසා පිළිතුර (d) වේ.

### අංක 13 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

13. පැය 40 ක් හෝ ඊට වැඩි පැය ගණනක් සේවය කළ සේවකයින් ගණන = 35  
 එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස  $\frac{35}{80} \times 100 = 43.75$  එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.
14. පැය 40 සිට 44 දක්වා සේවය කළ සේවකයින් ගණන = 15  
 පැය 29 දක්වා වැඩ කළ සේවකයින් = 4 කි.  
 ඒ අනුව පැය 40 සිට 44 දක්වා සේවය කළ සේවකයින්ගේ පැය ගණන = පැය 29 දක්වා සේවය කළ සේවකයින්ගේ ගණන මෙන්  $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$  ගුණයකි. එම නිසා පිළිතුර (b) වේ.
15. පිළිතුර (a) වේ. -  $\left\{ \frac{3100}{8} \quad 38.75 - 40 > 38.75 \right\}$

### 16 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

16. දෙන ලද දත්ත අනුව  $0.78 > 0.75 > 0.72$   
 එම නිසා  $0.78 > 0.75$  , පිළිතුර (b) වේ.
17. පිළිතුර (c) වේ.
18. මිව්ගන් ප්‍රාන්තයේ නිපදවා ඇති ප්‍රමාණය = 22% කි.  
 ඉන් ඔරොල් නිපදවා ඇති ප්‍රමාණය = 78% කි.  
 එම නිසා මිව්ගන් ප්‍රාන්තයේ නිපදවා ඇති වාහන ප්‍රමාණය  
 $\frac{40 \times 78}{100} = 31.2$  කි.  
 එම නිසා පිළිතුර (e) වේ.

19. පසුගිය වසරේ ලබාගත් මුළු ලකුණු  $(60 \times 90) = 540$   
 මේ වසරේ ලබාගත් මුළු ලකුණු  $(5 \times 100) = 500$   
 එම නිසා අවු: දෙකේම ලකුණුවල සාමාන්‍යය  $(\frac{1040}{11}) 94.51$   
 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

$$\frac{1}{45} + \frac{1}{36} + \frac{1}{30}$$

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

$$\text{එම නිසා A ට ගතවන දින ගණන} = 12 \times 48 \quad \text{දින 48}$$

$$\text{එම නිසා ඔහු ඉටුකරන ප්‍රමාණය} = \frac{48}{180} = \frac{4}{15}$$

පිළිතුර (b) වේ.

21. ඉහල යන ඉල්ලුම සපුරාලීමට වැඩිකරන ප්‍රමාණය = 10% කි.  
 නත්තල් සමයට ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීමට වැඩිකරන ප්‍රමාණය = 20% කි.  
 අවුරුදු දෙකේම වැඩි වී ඇති ප්‍රමාණය =  $\frac{100 \times 110 \times 120}{100 \times 100}$   
 = 132

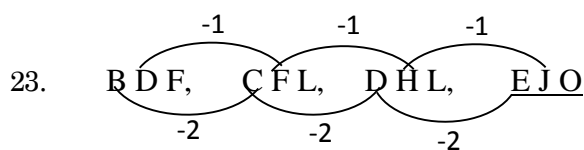
එනම් 32 % කි.

$$\text{මුල් නිෂ්පාදන මට්ටම යළි ස්ථාපිත කිරීමට අඩුකළ යුතු ප්‍රමාණය} = \frac{32}{132} \times 100$$

$$= 24$$

පිළිතුර (b) වේ.

22.



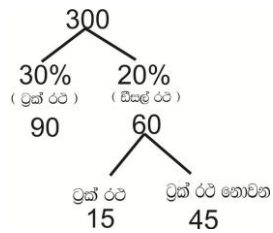
පිළිතුර (c) වේ.

24. අවශ්‍ය වන මාසිමේ දින  $(20 \times 2 + 100 \times 2) = 240$

පිළිතුර (e) වේ.



25.



සිසල් උක් රට වන්නා වූ හා නොවන්නා වූ වාහනවල ප්‍රතිශතය =  $\frac{165}{300} \times 100 = 55\%$   
පිළිතුර (d) වේ.

26. 1980 පිරිවැය රු : 12000 /-

1988 පිරිවැය රු : 18000/-

පිරිවැය ඉහළ ගිය ප්‍රතිශතය =  $\frac{165}{300} \times 100 = 50\%$

පිළිතුර (b) වේ.

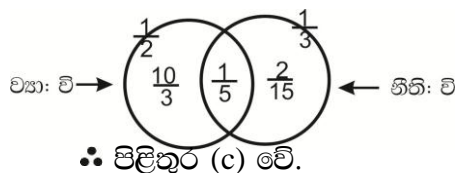
27. මුල් 6 මාසයට පොලිය  $\frac{100 \times 20 \times 1}{100 \times 2} =$  රු: 10

ඊළඟ 6 මාසයට පොලිය  $\frac{110 \times 20 \times 1}{100 \times 2} =$  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.

ප්‍රථම වර්ෂයේ ලැබූ ලාභය  $15x = 30$   
 $x = 2$

පිළිතුර (b) වේ.

30. සැතපුම් 120 ක් යාමට පෑම් 0 ගත් වූ කාලය

$$\frac{120}{60} = \text{පැය } 2$$

සැතපුම් 120 ක් යාමට සු 0 ගත වූ කාලය

$$\frac{120}{5} = \text{පැය } 2 \text{ විනාඩි } 24$$

පිළිතුර (d) වේ.

31. පළමු රු: 1000 න් උපයා ගත් ලාභය

$$\frac{1000 \times 6}{100} = \text{රු: } 60$$

ඊළඟ රු: 5000 න් උපයා ගත් ලාභය

$$\frac{5000 \times 5}{100} = \text{රු: } 250$$

එදින උපයා ගත් මුළු ලාභය

$$(250 + 60) = 310$$

පිළිතුර (c) වේ.

32. 10, 30, 90, , , , , , 810  
 ගු. ශ්‍රේණි භාවිතයෙන් විසඳාගත හැකි වේ. ( a = 10 , r=3)

$$ar^{n-1} = 810$$

$$10 \times 3^{n-1} = 810$$

$$3^{n-1} = \frac{810}{10}$$

$$3^{n-1} = 81$$

$$3^{n-1} = 3^4$$

$$n-1 = 4$$

$$n = 5$$

$$\text{වර්ෂ ගණන} \quad 5/2 = 2\frac{1}{2}$$

පිළිතුර (c) වේ.

33. මුළු ඇතවුම් ගණන = 230

$$\text{සපුරා ඇති ඇතවුම් ගණන} = 92$$

$$\text{සපුරා ඇති ඇතවුම් ගණනේ ප්‍රතිශතය} \quad \frac{92}{230} \times 100 = 40\%$$

පිළිතුර (c) වේ.

34. විනාඩි 18 කදි හෝදන මෝටර් රථ ප්‍රමාණය = 18

$$\text{පැය 3 කදි හෝදන මෝටර් රථ ප්‍රමාණය} = \frac{8}{18} \times 180 = 80$$

පිළිතුර (c) වේ.

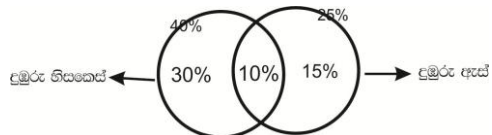
35. 
$$\begin{array}{ccccccc} 5, & 11, & 17, & \text{---} & & & \\ \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & & & & \\ +6 & +6 & +6 & & & & \end{array} = 23$$

පිළිතුර (c) වේ.

36. 
$$\begin{array}{ccccccc} 2, & 3, & 6, & 15, & 42, & \text{---} & \\ \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & & \\ +1 & +3 & +9 & +27 & +81 & & \\ \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & \underbrace{\quad} & & \\ \times 3 & \times 3 & \times 3 & \times 3 & \times 3 & & \end{array}$$

පිළිතුර (b) වේ.

37.



$$(100\% - 30\% + 10\% + 15\%) = 45\%$$

පිළිතුර (c) වේ.

38.

සේවකයින් 50 දෙනෙකුට කාලුවක් කැපීමට ගතවන පැය ගණන එම කානුව සේවකයින් 30 දෙනෙකුට කැපීමට අවශ්‍ය පැය ගණන

$$= 4$$

$$= \frac{50 \times 4}{30}$$

$$= \text{පැය 6 විනාඩි 40}$$

පිළිතුර (c) වේ.

39.

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

ඒවිට යාමට ගත වූ කාලය  $\frac{x}{3}$  හා ආපසු ඒමට ගතවන කාලය  $\frac{x}{2}$

$$\begin{aligned} \text{ගම හා පාසල අතර දුර} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{2} &= 5 \\ \frac{2x+3x}{6} &= 5 \end{aligned}$$

$$\frac{5x}{6}$$

$$5x = 30$$

$$x = 6$$

පිළිතුර (a) වේ.

40.

$$\begin{array}{c} 4, \quad 12, \quad 36, \quad \text{---} \\ \text{x3} \quad \text{x3} \quad \text{x3} \end{array} = 48$$

පිළිතුර (d) වේ

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2006

සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. මැග්නා කාර්ටා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලද්දේ කවර වර්ෂයේද? ( 1215 )
2. ලෝක පාපන්දු සම්මේලනය විසින් ‘‘ 2005 වසරේ පාපන්දු ක්‍රීඩකයා’’ වශයෙන් නම් කරන ලද පාපන්දු ක්‍රීඩකයාගේ නම කුමක්ද? ( Ronaldinho )
3. රගර් කණ්ඩායමකට ක්‍රීඩකයන් කී දෙනෙක් සිටින්නේද? ( 15 කි. )
4. රස්කොල්නිකොව් නම් චරිතය දක්නට ලැබෙන්නේ කුමන නවකතාවේද? ( අපරාධය සහ දඬුවම )
5. 2005 වසරේදී හැමු ‘‘ කත්‍රිනා’’ සුළි සුළුගිත් 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 සුප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශය කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? (යේසුස් වහන්සේ )
7. විසිවන සියවසේ මුල් කාලයේදී බ්‍රිතාන්‍ය පාලනයෙන් නිදහස ලබා ගැනීම සඳහා ලංකාවේ අතිකුන් සිංහල නායකයන් සමග එක්ව සටන් කළ ද්විධ සහෝදරයන් දෙදෙනාගේ නම් කුමක්ද? ( පොන්නම්බලම් රාමනාදන්, පොන්නම්බලම් අරුණාවලම් )
8. කාමිබෝජයේ අගනුවර කුමක්ද? ( නොම්පෙන් නගරය )
9. චිනිකානු නගරයේ විශාලත්වය කොපමණද? ( හෙක්ටයාර් 44 )
10. මිනිසාගේ සහ පුරවැසියාගේ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ප්‍රංශ ප්‍රකාශනය සම්මත කර ගන්නා ලද්දේ කවදාද? ( 1789 )
11. 2005 වසරේදී සාමය සඳහා නොබෙල් ත්‍යාගය සමසේ දිනාගනු ලැබුවේ සංවිධානයක් සහ පුද්ගලයෙකු විසිනි. ත්‍යාගය සමසේ දිනාගනු ලැබූ සංවිධානයේ නම ජාත්‍යන්තර පරමාණු නියෝජිත ආයතනයයි. පුද්ගලයාගේ නම කුමක්ද? ( මොහොමඩ් එල් ඔරාඩ් )
12. ලංකාවේ ලන්දේසි පාලනය 1802 දී බ්‍රිතාන්‍යයන්ට විධිමත් ලෙස පවරන ලද්දේ ගවිසුමක් අත්සන් කිරීමෙන් පසුවය. එම ගිවිසුම හඳුන්වනු ලබන්නේ කවර නමකින්ද? ( ඒමියන්ස් ගිවිසුම )
13. මුස්ලිම් පාර්ෂවයන් අතර වෛවාහික නඩු විභාග කරන අධිකරණය නම් කරන්න? ( කාති උසාවිය )
14. ‘ Discovery of india’ නම් ග්‍රන්ථය රචනා කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? ( ජවහර්ලාල් නේරු )

15. ලක්ෂ දෙකකට අධික ජනතාවක් මරුමුවට පත් කරමින් 2004 දෙසැම්බර් මස ඇති වූ ඉන්දියන් සාගර සුනාමිය ඉතාමත් බරපතල ලෙස බලපෑ ලෝකයේ විශේෂිත ප්‍රදේශය නම් කරන්න.  
( Aceh ප්‍රදේශය )
16. සාර්ක් සංවිධානයේ වර්තමාන සභාපති ධුරය දරනු ලබන්නේ කවුරුන් විසින්ද?  
( 2014 නේපාල ජනාධිපති සුසිල් කොයිරාල, Susil koirala )
17. 2005 උපත ලැබූ ක්ලෝණියකරණය කරන ලද සුනඛයාගේ නම කුමක්ද? (Snuppy )
18. පාකිස්තානයේ 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 වෙස් ශූරයෙකු අතර ඇති වූ වෙස් තරඟයකදී පරිගණකය විසින් පරදවනු ලැබූ වෙස් ශූරයාගේ නම කුමක්ද? ( ගැරි කැස්පරෝව් )
20. බලතල බෙදීම පිළිබඳ නූතන මතය ප්‍රකාශ කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද?  
( චාල්ස් මොන්ටෙස්කියු )
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 සෝල්බරි ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම අභියාචනාධිකරණය වූයේ කුමක්ද? ( බ්‍රිතාන්‍ය රාජාධිකරණය, ප්‍රීට් කවුන්සිලය )
23. අනිවාර්ය අධ්‍යාපන ඊනිය යටතේ ළමයෙකු කිසියම් වයසක් දක්වා පාසලක විධිමත් අධ්‍යාපනයක් ලැබිය යුතුය. එම වයස කුමක්ද? ( 05- 14 )
24. පරම්පරාවේ උරුම වන්නා වූ ලේ කැටි නොගැසීමේ රෝගය හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින්ද? ( හිමෝෆිලියාව )
25. සාර්ක් සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය මෑතකදී ලැබූ රට කුමක්ද? ( ඇෆ්ගනිස්තානය )
26. සුප්‍රකට නවකතාවක් වූ “ ලෝකය වටේ දවස් අසූවකින්” නම් ග්‍රන්ථය රචනා කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද? ( Jules Verne ) සුල්ස් වර්න්
27. ආරම්භයේදී ග්‍රීසියේ ඔලිම්පස් කන්දේදී ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා 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 වාන්සලර් ධුරය සඳහා ප්‍රථම 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 ව්‍යවස්ථාපිත ස්ත්‍රී දූෂණය නම් වරද සිදු කරයි. එම වයස් සීමාව කුමක්ද? ( අවුරුදු 16 ට අඩු )
32. ඉන්සියුලින් නිපදවන මිනිස් සිරුරේ අවයවය නම් කරන්න . ( අග්නිකාසය )

33. උතුරු ඇමරිකාව සොයා ගනු ලැබීමෙන් පසු කොලොම්බස් විසින් එහි පිටත් 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 රාජ්‍ය 15 කට කැඩී ගියේ කුමන වර්ෂයේද? ( 1989 )
35. විවිධ විෂයන් දෙකක් සඳහා නොබෙල් ත්‍යාගය දෙවතාවක් දිනා ගනු ලැබුවේ අද්විතීය පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු විසින් පමණි. ඉන් එක් පුද්ගලයෙකු වූ යේ මාර් කියුරි මැතිණියයි. අනෙක් සුවිශේෂී පුද්ගලයා කවුරුන්ද? ( ලීනස් පෝලින්, 1954 සහ 1962 )
36. 2005 දී 77 වන ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේදී හොඳම චිත්‍රපටය සඳහා සම්මානය ලැබූ චිත්‍රපටයේ නම කුමක්ද? ( Million Dollar Baby )
37. රාමොන් මැග්සේසේ සම්මානය එක්තරා රටක නිටපු ජනාධිපතිවරයෙකුගේ නමින් පුදකෙරේ. එම රට කුමක්ද? ( පිලිපීනය )
38. 2005 පෙබරවාරි මස 14 වන දින බිරෑටි නගරයේ ත්‍රස්තවාදී බෝම්බ ප්‍රහාරයකින් මියගිය ලෙබනන නිටපු අගමැතිවරයා නම් කරන්න. ( Rafic Baha El Deen Al Hariri )
39. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ වත්මන් රාජ්‍ය ලේකම් ධුරය දරන්නේ කවුරුන් විසින්ද? ( පෙර සිටියේ නිලර් කල්නිට්, වර්තමානයේ ජෝන් කෙරී, 2014 )
40. එක්සත් ජාතීන්ගේ ඉරාකයේ ආහාර වැඩසටහන පිළිබඳ දූෂණ ක්‍රියාවලි පිළිබඳ චෝදනාවන්ට ලක්වීම නිසා සිය වගකීම්වලින් ඉවත්කරනු ලැබූ ඉන්දිය විදේශ අමාත්‍යවරයාගේ නම සඳහන් කරන්න.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති ප්‍රවේශ 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 jurisdictional 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 crimes 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?.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## **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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2006

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

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

පෙඩරල් ක්‍රමයක් වූ කලී අන්‍යෝය වශයෙන් එකිනෙකා මත රැඳී පවත්නා වූ දේශපාලන සම්බන්ධතාවක් තුළින් මධ්‍යම හා ප්‍රාදේශීය අධිකාරීන් සම්බන්ධ කරන්නා වූ පාලන ක්‍රමයක් වන්නේ ය. මෙකී ක්‍රමය යටතේ එකිනෙකා හා පවතින සමබරතාවය මෙහෙයවනු ලබන්නේ කිසිදු රජයක් තවත් රජයක නිර්ණය අධීනීර්ණය කිරීම තුළින් වඩා උත්තරීතරභාවයට පත්වීම වළක්වාලීමේ පරිශ්‍රමය තුළින් ය. සාමාන්‍යයෙන් අත්‍යාවශ්‍ය නොවන නමුදු මෙකී ක්‍රමය ආණ්ඩුක්‍රමය ව්‍යවස්ථානුකූල සැකැස්මකට අනුගත වන අතර මධ්‍යම හා ප්‍රාදේශීය රජයන් යන දෙක උදෙසාම ස්වාධීන වූ නෛතික පැවැත්මක් මේ යටතේ නිර්මිත වන්නේ ය. රජයන්හි ක්‍රියාකාරකම් ඒ ඒ රජයන් වෙත බෙදා දී අධිකරණමය මැදිහත්වීමක් උදෙසා ඉඩ ප්‍රස්ථා ලබා දෙමින් දේශපාලනමය ක්‍රියාදාමයන් ඔස්සේ මූලික වශයෙන් මෙකී කාර්යය ඉටු කරනු ලබන්නේ ය.

ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූල විද්වතුන් විසින් හඳුනාගෙන ඇති ආකාරයට පෙඩරල් ස්වරූපයෙන් රජයක් ආරම්භ විය හැක්කා වූ මූලික ක්‍රමයන් දෙකක් පවතින්නේ ය. වඩාත් පොදු ක්‍රමය වන්නේ සංඝටනීය පෙඩරල්වාදය ලෙස හඳුන්වනු ලබන පූර්වයෙන් පැවති ස්වාධීන රාජ්‍යයන් කිහිපයක් එකතුව නව දේශපාලනමය ඒකකයක් පිහිටුවා ගැනීමයි. දෙවැනි ක්‍රමය වන්නේ සාරෝපණීය පෙඩරල්වාදය ලෙස හඳුන්වනු ලබන පූර්වයෙන් ඒකීය ක්‍රමයක් ලෙස පැවැතියා වූ රජයක් පෙඩරල් ක්‍රමයක් උදෙසා වෙනස් වීමට තෝරා ගනු ලැබීමයි.

පැරික් පිටර්ස් විසින් පෙන්වා දෙනු ලබන ආකාරයට සංඝටනීය පෙඩරල්වාදය වූ කලී පූර්වයෙන් ස්වාධීනව පැවැති රාජ්‍යයක් හෝ යම් පරමාර්ථයන් කිහිපයක් උදෙසා පමණක් බැඳී පැවතුනා වූ ඒකකයක් ස්වකීය විවිධත්වය හඳුනාගත් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූල එක්සත් භාවයන් තුළ ඒකරාශී වීමයි. වඩා ඵලදායී වූ මධ්‍යම රජය සතු බලය ක්‍රියාත්මක කරන අතරම ස්වකීය ප්‍රාන්තයන් සතු අනන්‍යතාවයේ අයිතින්ට ගරු කිරීමයි. අනෙක් අතට සාරෝපණීය පෙඩරල්වාදය වූ කලී පූර්වයෙන් ඒකීය රාමුවක් යටතේ පැවති රාජ්‍යයක් ස්වකීය බලය සංවිධානය වූ පළාත් ඒකකයන්ට බෙදා දෙනු ලබන ස්වරූපයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූල වූ ක්ෂේත්‍රය ඇතුලත ස්වාධීකාරයක් ලබන්නේ ය. මෙහි මූලික මූලධර්මය එක්සත්භාවය තුළ විවිධත්වය සුරක්ෂිත කරලීම වන්නේ ය.

බෙල්ජියම, ස්පාඤ්ඤය, බ්‍රසීලය සහ නයිජීරියාව ආදී රටවල් සාරෝපණීය පෙඩරල්වාදය උපුටා ගත් රාජ්‍යයන්ට උදාහරණ වන අතර මේ යටතේ ඒකීය ක්‍රමයක සිට පෙඩරල් ක්‍රමයක් උදෙසා හුවමාරු විය. 1996 වසරේ දී බිහි කරන ලද දකුණු අප්‍රිකානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව ද මේ ක්‍රමය මත පිහිටා සිටින ලදී. පෙඩරල් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවන් යම් විටක ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයක් එක්සත් භාවය තුළින් වෙන්ව යාමේ අයිතිය පිළිගැනීමට හෝ නොපිළිගැනීමට පුළුවන. උදාහරණයක් ලෙස ඕස්ට්‍රේලියාව, එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව සහ පෙඩරල් ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක වන්නා වූ බොහෝ රටවල ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයන් වෙන්ව යාමේ අයිතිය පිළිගෙන නොමැත්තේ ය.

ඕස්ට්‍රේලියානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ පූර්විකාව විස්තර කොට දක්වනු ලබන්නේ පෙඩරල් සමූහාණ්ඩුව “විසුරුවාලිය නොහැකි” ලෙසයි. ඇමරිකානු සිවිල් යුද්ධයෙන් පසු ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය තීරණය කරන ලද්දේ ඇමරිකානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව විනාශ කළ නොහැකි ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයන්ගෙන් සමන්විත විනාශ කළ නොහැකි ජනපදයක් නිර්මාණය කරන බවයි.

ඇමරිකන් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව හා සමානව කැනේඩියානු ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව වෙන්ව යාමේ අයිතිය සම්බන්ධයෙන් නිහඬතාවයක් දරයි. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේදීත් අතර මේ සම්බන්ධයෙන් වන පොදු පිළිගැනීම වනුයේ ප්‍රාන්තයක් ඒක පාර්ශ්විකව වෙන්ව යාම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූල ලෙස වලංගු නොවන බවයි. පූර්වයෙන් කොමියුනිස්ට් පාලකයන් යටතේ පැවැති මධ්‍යම හා නැගෙනහිර යුරෝපයේ රාජ්‍යයන් සමහරක් නාමිකව පෙඩරල්වාදය පිළිගන්නා සේම වෙන්ව යාමේ අයිතියත් නාමික ලෙස පිළිගන්නා ලදී. පෙඩරල්වාදය වූ කලී හුදෙක් නෛතික සංකල්පයක් නොවන අතර දේශපාලනමය සංකල්පයක් වන බව සඳහන් කිරීම වැදගත් වන්නේ ය. දේශපාලනමය ලක්‍ෂණයන්ගෙන් යුක්ත වූ දෘෂ්ටි කිහිපයක්ම පෙඩරල්වාදය හා බැඳී පවතින්නේ ය. පෙඩරල්වාදය වූ කලී බහුවාදී සංකල්පයක් වන්නේ ය. ඒ තුළින් එක්සත්භාවය තුළින් විවිධත්වය හඳුනාගනු ලබන්නේ ය. එය ස්වකීය ස්වාධීකාරය හා ඒක පුද්ගලභාවය තවදුරටත් සුරක්ෂිත කරමින් තවදුරටත් එක්ව විවිධ වාර්ගික/ ආගමික කණ්ඩායම් අතර ගැටුම් පවතින්නා වූ රාජ්‍යයන් තුළ එකී ගැටුම් විසඳීම උදෙසා විසඳුමක් ලෙස පෙන්වා දෙනු ලබන්නේ ය.

1) පෙඩරල් ක්‍රමයක් තුළ දී මධ්‍යම හා ප්‍රාදේශීය බල අධිකාරීන් අතර පවතින සමබරතාවය මෙහෙයවනු ලබන්නේ කෙසේද?.

.....

.....

.....

.....

.....

2) ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයන්ගේ වෙන්ව යාමේ අයිතිය සම්බන්ධයෙන් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේදීත් අතර පවතින්නා වූ පොදු පිළිගැනීම කුමක්ද?.

.....

.....

.....

.....

.....

3) පෙඩරල් ස්වරූපයේ රජයක් ආරම්භ විය හැක්කා වූ මූලික ක්‍රමයන් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....

- 4) පෙඩරල්වාදය විවිධ වාර්ගික ආගමික කණ්ඩායම් අතර ගැටලු පවතින්නා වූ රාජ්‍යයන් තුළ එකී ගැටුම් විසඳීම උදෙසා විසඳුමක් ලෙස පෙන්වා දෙනු ලබන්නේ ඇයි?.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- 5) ඉහත ඡේදය ආශ්‍රයෙන් එකීය ක්‍රමයක සිට පෙඩරල් ක්‍රමයක් උදෙසා හුවමාරු වූ රාජ්‍යයන් 5 ක් නම් කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- 6) ඉහත ඡේදය ආශ්‍රයෙන් ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයන්ගෙන් වෙන්ව යාමේ අයිතිය පිළිනොගත් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවන් 3 ක් පෙන්වා දෙන්න.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## පිළිතුරු පත්‍රය

1. කිසිදු රජයක් තවත් රජයක තීරණය අධි තීරණය කිරීම තුළින් වඩා උත්තරීතරභාවයට පත්වීම වළක්වාලීමේ පරිශ්‍රමය තුළිනි.
2. ප්‍රාන්තයක් එක් පාර්ශවයකට වෙන්ව යාම ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූල ලෙස වලංගු නොවන බවයි.
3. සංඝමනිය ගෙඩරල්වාදය , සරෝපණිය ගෙඩරල්වාදය
4. පෙඩරල්වාදය වූ කලී දේශපාලනමය සංකල්පයකි. දේශපාලනමය ලක්ෂණයන්ගේ යුක්ත වූ දෘෂ්ටි කිහිපයක්ම පෙඩරල්වාදය හා බැඳී පවතී. එය බහුවාදී සංකල්පයක් වන අතර එමගින් එක්සත්භාවය තුළින් විවිධතාවය හඳුනාගත හැකිය.
5. බෙල්ජියම, ස්පාඤ්ඤය, ඔසීලය, හයිපිරියාව, දකුණු අප්‍රිකාව
6. ඕස්ට්‍රේලියාව, එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2008

## බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

1. පුසෙක් මියෙකු ලුහුබැඳීමට පටන් ගත් අතර මියාට වඩා අඩි 100 ක් කෙලින් පිටුපසින් සිටී. තත්පර 10 කට පසුව පුසා අඩි 100 ක් වලනය වූ අතර මියා අඩි 50 ක් වලනය විය. හදිසියේම පුසා උගමන් කරමින් සිටි වේගයෙන්ම ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට ගමන් කිරීමට පටන් ගත්තේ නම් සහ මියා උගේ දිශාවටම එම වේගයෙන් ම ගමන් කරයි නම් ලුහුබැඳීම පටන් ගත් අවස්ථාවේ පුසා සහ මියා අතර තිබූ දුර ලබා ගැනීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද? ආසන්නතම පූර්ණ තත්පරයට වටයන්න.  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5
2. A කණ්ඩායමේ තුනෙන් දෙකක් හේතුව විශ්වාස කරයි. නමුත් හේතුව විශ්වාස කරන්නේ B කණ්ඩායමේ භාගයක් පමණි. A කණ්ඩායමේ අවම වශයෙන් පුද්ගලයන් 20 ක් සිටින අතර කණ්ඩායමේ පුද්ගලයෝ 30 කට නොවැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටිති.  
(a) A කණ්ඩායමේ වැඩි පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාවක් හේතුව විශ්වාස කරති.  
(b) B කණ්ඩායමේ වැඩි පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාවක් හේතුව විශ්වාස කරති.  
(c) A සහ B කණ්ඩායම් දෙකෙහිම සමාන පුද්ගල සංඛ්‍යාවක් හේතුව විශ්වාස කරති.  
(d) a සහ B කණ්ඩායම් දෙකෙහිම වැඩි පිරිසක් හේතුව විශ්වාස කරති.  
(e) ඉහත කිසිවක් තීරණය කිරීමට දී ඇති විස්තර ප්‍රමාණවත් නොවේ.
3. කඩදාසි කැබැල්ලක වෘත්ත තුනක් ඇඳ ඇත. යමෙකු කඩදාසිය දෙස බලන්නේ නම් ඔහු හෝ ඇය කඩදාසිය මත දැකිය හැකි අවම වෘත්ත සංඛ්‍යාව කීයද?  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5
4. අනුර, බිමල් සහ චන්ද්‍ර යන එක් එක් පුද්ගලයා පහත සඳහන් අයගෙන් එකෙකු පමණක් ම වේ. ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියෙකු, සැලසුම් ශිල්පියෙකු හා වඩු කාර්මිකයෙකි. නමුත් මෙම අනුපිළිවෙලට නොවේ. තුන් දෙනාම වට මේසයක අසුන් ගෙන සිටිති. බිමල් වඩු කාර්මිකයාගේ ආසන්නයේම දකුණු පස සිටී. සැලසුම් ශිල්පියා අනුරගේ ආසන්නයෙන්ම වම් පසින් සිටී. බිමල් සැලසුම් ශිල්පියා නොවේ. ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා කවරෙක්ද?  
(a) අනුර (b) බිමල් (c) චන්ද්‍ර (d) මොවුන් කිසිවක් නොවේ.  
(e) දී ඇති තොරතුරු මත නිගමනය කළ නොහැක.
5. මිනා සහ ටිනා සුපිරි වෙළඳ සැලක තබා ඇති බෝනික්කන් වර්ග දෙකකි. මිනාවන් 87%ක් සපත්තු පැළඳ ඇති අතර ටිනාවන්ගෙන් සපත්තු පැළඳ ඇත්තේ 43% ක් පමණි. කෙසේ වුවද මිනාවන්ට වඩා වැඩි ටිනාවන් ප්‍රමාණයක් සපත්තු පළඳා ඇත. මිනාවන් ගණන 100 ක් නම්, තිබිය හැකි ටිනාවන් සංඛ්‍යාව කීයද?  
(a) 190 (b) 195 (c) 200 (d) 205 (e) 210

6. ඔටර් කුට්ටියක් පැහැලි ලී මේසයක් මත ඉහ මට්ටමට වන්නට තබා ඇත. සමාන සහ කුඩා කැබලි 8ක් සෑදෙන සේ ඔටර් කුට්ටිය තෙවරක් කපා ඇත. කැබලි වෙන්කර හෝ වලනය කර නැත්නම් හා ඔබ මේසය වටා යන්නේ නම් කැබලි 8 හි මුහුණත් කියක් ඔබට දැකිය හැකිද?

- (a) 16                      (b) 18                      (c) 20                      (d) 22                      (e) 28

7. A සියල්ලම C වේ නම්, C කිසිවක් B නොවේ නම්, B සියල්ල D වේ නම්, C සමහරක් D වේ නම්, C සමහරක් K වේ නම්, D සමහරක් Z වේ නම්, හා ඔබ A වේ නම්, ඔබ වියහැකි අනිකුත් අකුරු මොනවාද?

- (a) C,Z,K,D    (b) C,D,K    (c) D,Z,K,B    (d) C    (e) C.K.Z

8. වැළඳගැනීමේ තරඟයක සෑම තරඟකරුවෙක් ම අන් සියළුම තරඟකරුවන් නියත වශයෙන්ම එක් වරක් වැළඳ ගත යුතුය. තරඟකරුවන් ගණන 8 ක් වේ නම්, වැළඳගැනීම් කියක් ඇති වේද?

- (a) 20                      (b) 24                      (c) 26                      (d) 28                      (e) 32

9 සිට 13 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත අංක උපයෝගී කර ගන්න.

පහත දැක්වෙන්නේ විභාගයක් සඳහා විවිධ මධ්‍යස්ථානයන්හි දී ලියාපදිංචි වී ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග අංක සමහරකි. පළමු අංක දෙකෙන් මධ්‍යස්ථානයේ කේතය දැක්වෙන අතර අනෙකුත් අංක හතර මගින් විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ලියාපදිංචි අයදුම්කරුවන්ගේ අනුක්‍රමික අංකය දැක්වේ.

267523	659684	530343	793457	440105	820333
825723	267635	536026	264691	796310	824562
658920	791540	447126	651673	796253	530707
268213	442310	824310	445327	657562	530132

9. සමාන මුල් හා අවසාන අංක සහිත විභාග අංක ඇත්තේ කුමන මධ්‍යස්ථානයේ ද?

- (a) 44                      (b) 53                      (c) 26                      (d) 82                      (e) 65

10. කුඩාම අනුක්‍රමික අංකයක් සහිත අයදුම්කරු සිටින්නේ කුමන මධ්‍යස්ථානයේ ද?

- (a) 53                      (b) 85                      (c) 44                      (d) 79                      (e) 65

11. අංක 23 අගට යෙදෙන අනුක්‍රමික අංකයක් ඔබට හමු වන්නේ කවර මධ්‍යස්ථානවලදී ද?

- (a) 44-53                      (b) 26-82                      (c) 53-79                      (d) 65-26                      (e) 79-65

12. ඉරට්ටේ අනුක්‍රමික අංක සහිත අයදුම්කරුවන් හමු නොවන්නේ කවර මධ්‍යස්ථානවලදී ද?

- (a) 44                      (b) 26                      (c) 53                      (d) 82                      (e) 79

13. සමාන අවසාන අංක තුනක් ඇති අනුක්‍රමික අංකයක් හමු වන්නේ කවර මධ්‍යස්ථාන යුගලයේදී ද?

- (a) 44-53      (b) 26-65      (c) 79-82      (d) 82-53      (e) 79-65

14. ගතවූ වසරේ වියදමට සාපේක්ෂව සෑම වසරක් අවසානයේම 5% වියදම අඩු කිරීමට X සමාගම වෙනස්කමක් කළේය. වසර 4 කට පසු වෙනස්කම් ඇති කිරීමට පෙර අවස්ථාව හා සසඳන විට සමාගමේ වියදම කුමක්ද? ආසන්නම පූර්ණ ප්‍රතිශතයට වටයන්න.

- (a) 80%      (b) 81%      (c) 82%      (d) 83%      (e) 84%

15. Y ට වඩා X විශාල වේ, J සහ X ට වඩා Z විශාල වේ. Y ට වඩා A විශාල වේ. B ට වඩා Y විශාල වේ. පහත ඒවා අතුරින් කුමකට වඩා A විශාල වේද?

- (a) Y      (b) Y සහ X      (c) Y සහ B      (d) Y,X සහ B      (e) Y,B සහ Z

16. සංඛ්‍යා රටාව සම්පූර්ණ කරන්න: 3, 8, 6, 11, 9, ?

- (a) 12      (b) 14      (c) 16      (d) 17      (e) 19

17. සුදු පාටින් ගණකයක් සාදා ඇත. නමුත් එහි පිටත කළ පාටින් පාට කර ඇත. එය සමාන කුඩා ගණක 125 කට කැපූ විට තුන් පැත්තක්ම කළ පාටින් පාට වී ඇති ඝණක කීයක් ලැබේද?

- (a) 4      (b) 6      (c) 8      (d) 16      (e) 36

18. මාගේ ඔරලෝසුව 4:12 ලෙස දක්වයි. පැය තුනකට පසු එය 8:00 ලෙස දැක්විය. මාගේ ඔරලෝසුවේ ඇති දෝශය කුමක්ද?

- (a) එය මිනිත්තු 48 ක් වේගවත්ය.  
(b) සෑම පැයකටම අතිරේක විනාඩි 7 ක් එකතු වේ.  
(c) සෑම පැයකටම අතිරේක විනාඩි 13 ක් එකතු වේ.  
(d) සෑම පැයකටම අතිරේක විනාඩි 16 ක් එකතු වේ.  
(e) සෑම පැයකටම අතිරේක විනාඩි 20 ක් එකතු වේ.

19. මම නරප්පුවක පළමුවන පඩියෙන් අරඹා, 8 වන පඩියට ගොස් තුන්වන පඩියට බැස නැවත 12 වන පඩියට යන්නෙමි. කිසිදු පඩියක් මම මගහැරියේ නැති නම් මම පඩි කීයක් නැග ඇත්ද?

- (a) 12      (b) 21      (c) 22      (d) 23      (e) 24

20. මම මාගේ සොයුරියට වඩා වැඩිමහල් වෙමි. වසර 15 කට පෙර ඇගේ වයස දැන් මාගේ වයස මෙන්  $\frac{1}{3}$  ක් විය. වසර 10 කට පෙර මාගේ වයස, වසර 15 කට පෙර ඇගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් විය. අද මාගේ වයස කීයද?

- (a) 27      (b) 28      (c) 29      (d) 30      (e) 31

21. මෙම රටාවේ ඊළඟ අකුර කුමක්ද? S M H D W M

- (a) V      (b) W      (c) X      (d) Z      (e) Y



22. රටාව සම්පූර්ණ කරන්න. 4, 6, 9, 13.5, ?

- (a) 18.125      (b) 20.25      (c) 22      (d) 24.5      (e) 26

23.  $736:856 :: 637 : ?$

- (a) 866      (b) 737      (c) 730      (d) 637      (e) 787

24. මවගේ හා දියණියගේ වයස්හි එකතුව අවුරුදු 56 කි. වසර 4 කට පසු මවගේ වයස දියණියගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයක් වේ. ඔවුන්ගේ වයස පිළිවෙලින්,

- (a) අවුරුදු 10 හා අවුරුදු 46 කි  
(b) අවුරුදු 12 කි හා අවුරුදු 44 කි  
(c) අවුරුදු 11 කි හා අවුරුදු 45 කි  
(d) අවුරුදු 13 කි හා අවුරුදු 43 කි  
(e) අවුරුදු 13 කි හා අවුරුදු 46 කි

25. දරුවෙකු ඔහුගේ මව සොයයි. නැගෙනහිර දිශාවට මීටර් 90 කි ගිය පසු ඔහු දකුණට හැරෙයි. මීටර් 20 කි ඇවිද ගියපසු ඔහු නැවතත් දකුණට හැරුණු අතර මීටර් 30 ක දුරක් ගිය පසු ඔහු, ඔහුගේ මවගේ යහළුවාගේ නිවසට ළඟා වේ. ඔහුගේ මව එහි නොමැත. එහි සිට ඔහු මීටර් 100 කි උතුරු දිශාවට ගමන් කරන අතර ඔහුගේ මව මාර්ගයේදී මුණගැසේ. ඔහුට මව මුණගැසුනේ ආරම්භක ස්ථානයේ සිට කවර දුරකින් ද?

- (a) මීටර් 80      (b) මීටර් 100      (c) මීටර් 140      (d) මීටර් 260      (e) මීටර් 280

26. '+' යන්නෙන් බෙදීමද, '-' යන්නෙන් ගුණ කිරීමද සහ 'x' යන්නෙන් එකතු කිරීමද දක්වයි නම්,  
 $(280+10 \times 20) - 8 \div 6 = ?$

- (a) 70      (b) -392      (c) 112      (d) 58      (e) මේ කිසිවක් නොවේ.

27. '-' යන්නෙන් ගුණ කිරීම ද, 'X' යන්නෙන් එකතු කිරීම ද, '+' යන්නෙන් බෙදීම ද සහ  $\div$  යන්නෙන් අඩු කිරීම ද දක්වයි නම්,  $14 - 10 \times 4 \div 16 + 8 = ?$

- (a) 6      (b) 142      (c) 134      (d) -2      (e) මේ කිසිවක් නොවේ.

28. J මහතා පොලිස් නිලධාරියෙකි. P ගේ සොහොයුරිය X වන අතර ඇයගේ සැමියාගේ බාල සොහොයුරු L වේ. J ගේ බිරිඳ X වන අතර X ගේ සොහොයුරාගේ කාර්යාල ප්‍රධානියා J වේ. P හා L, J ට ළඟති වන්නේ කෙසේද?

- (a) සොහොයුරා හා මස්සිනා  
(b) මස්සිනා හා සොහොයුරා  
(c) සේවකයා හා මස්සිනා  
(d) යහළුවා හා මස්සිනා  
(e) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

29. මෙම රටාවේ මිලඟ අකුරු සොයන්න.

BAC:DEF :: ? :NOP

- (a) GHI      (b) JHI      (c) GIH      (d) HIG      (e) HIJ

30. පහත සඳහන් දෑ අතුරින් නොගැළපෙන දෙය තෝරන්න.

- (a) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථානුකූලවාදය
- (b) ටෙඩරල් 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 පොල්ගහවෙල 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 ව්‍යාපාරයක් 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 ව්‍යාපාරයෙන් කොපමණ උපයා තිබේද? (සෑම අවුරුද්දකටම දින 365 ක් ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න)

- (a) රු:323,062,250      (b) රු: 343,062,500      (c) රු: 353,062,750
- (d) රු: 333,062,500      (e) රු: 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) රු: 21,276      (b) රු: 22,275      (c) රු, 23,475      (d) රු, 22,276
- (e) රු, 22,176

34. පහත දැක්වෙන සෑම අකුරක්ම අංක 1-9 දක්වා ඉලක්කමක් නියෝජනය කරයි නම්, කුමන ඉලක්කම කුමන අකුර නියෝජනය කරන්නේ දැයි තීරණය කරන්න.

$$A+A+B+C = 13 \qquad A+A+C+D = 14 \qquad B+B+C+D = 13$$

- (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 මීටර 2 ක් පිහිනා යාමට විනාඩි 60 ක කාලයක් ගත වන බවත් පෙනීය. නිසල දිගේ 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. අරුණා ළග ඊයේ තිබුණ මුදලින් භාගයක් සහ හෙට තිබෙන මුදලින් 1/3 ක් ඇත. අරුණා ළග ඊයේ තිබුණ මුදල රු: 12 ක් නම් හෙට ඔහු ළග කොපමණ මුදලක් තිබේද?

- (a) 12      (b) 14      (c) 16      (d) 18      (e) 20

37. බිමල් පැයට කිලෝ මීටර 10 ක වේගයෙන් විනාඩි 30 ක් ද, පැයට කි. මී 30 ක වේගයෙන් විනාඩි 10 ක කාලයක් ද, පැයට කි.මී 60 ක වේගයෙන් විනාඩි 45 ක කාලයක් ද, රථය ඉදිරියට පදවාගෙන ගියේ නම් ඔහු රථය පදවා ගෙන ගිය මුළු දුර කිලෝ මීටර කීයද?

- (a) 50                      (b) 55                      (c) 35                      (d) 45                      (e) 40

38. SUM යනු 5178 නම් ADD යනු,

- (a) 16                      (b) 216                      (c) 2357                      (d) 3478                      (e) 5100

39. ඉලක්කම් 36 ක් පහත දැක්වේ. අහඹු ලෙස ඉලක්කම් 3 ක් ඉන් වෙන් කර ගන්නේ නම්, එම වෙන් කර ගත් ඉලක්කම් තුනේ එකතුව 15 ක් වීමේ සම්භාවිතාව ( ආසන්නම ප්‍රතිශතය) කවරේ ද?

456745                      567456                      674567                      745674                      456745                      567456

- (a) 12%                      (b) 15%                      (c) 17%                      (d) 19%                      (e) 22%

40. පහත දී ඇති සංඛ්‍යා පරාසයන් තුළ වැඩිම වාර ගණනක දී 2 ඉලක්කම හමු වන්නේ කුමකදී ද?

(A) 1- 333,

(B) 334 - 666,

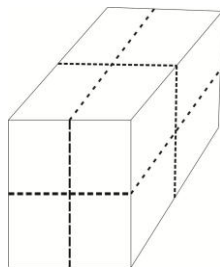
(C) 667 - 999,

- (a) A                      (b) B                      (c) C                      (d) A සහ B                      (e) A සහ C

## පිළිතුරු පත්‍රය

1. මනෝමයෙන් සෑදිය හැක. පූසාගේ වේගය තත්පරයට අඩි 10 කි. මියාගේ වේගය තත්පරයට අඩි 5 කි. දුර කාලයෙන් බෙදා එම පිළිතුරු දෙක ලබාගැනීමට ඔබට තත්පර කීයක් වැයවේද? උන් ප්‍රතිවිරුද්ධ 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 ප්‍රමාණය 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  $\frac{2}{3}$  සැලකූ 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  $\frac{2}{3}$  කට වඩා අඩු අගයකි. නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
3. වෘත්ත 3 හිම අරයයන් ආසන්නව සමාන වූ විට එක් වෘත්තයක් ලෙස දැකිය හැකි විමට ඉඩ ඇත. පිළිතුර (a) වේ.
4. මුළු ජේදයෙන්ම පහත වාක්‍ය දෙක කෙරෙහි ඔබේ නෙත ගැටුනහොත් පිළිතුර ඔබ අතේය. “ බිමල් වඩු කාර්මිකයාගේ ආසන්නයෙන්ම දකුණු පස සිටී”. ඉන් හැඟවෙන්නේ බිමල් වඩු කාර්මිකයා නොවන බවයි. “ බිමල් සැලසුම් ශිල්පියාද නොවේ” යන්න ඊළඟ වාක්‍යයෙහි පැහැදිලිව සටහන්ව ඇත. එනම් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා බිමල් හැර වෙන කවරෙක්ද? පිළිතුර (b) වේ.
5. ටීනාවන් 43% ක් නම් 200 ක් සැලකූ විට 86 ක් සිටී. එම අගය මීනාවන්ට වඩා අඩුය. හේතුව මීනාවන් 87 ක් සිටින බැවිනි. එම නිසා a b c යන පිළිතුරු තුනම ප්‍රතික්ෂේප වේ. 205 ක් සැලකූ 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 සංඛ්‍යාව 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.

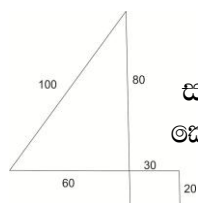
10. පිළිතුර (c) වේ.
11. පිළිතුර (b) වේ.
12. පිළිතුර (b) වේ.
13. පිළිතුරක් නැත.
14.  $95 \times 95$  මගින් පිළිතුර ලැබේ. පිළිතුර (b) වේ.
15.  $B < Y < A$  ලෙස පැහැදිලිව දී ඇති නිසා පිළිතුර (c) වේ.
16. දෙවෙනි සංඛ්‍යාවෙන් පටන් ගෙන එකක් හැර එකක් සංඛ්‍යා සලකන්න. 8 ට 3 ක් එකතු වී 11 සෑදේ නම් 11 ට 3 ක් එකතු වී පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
17. ඝණකයේ ඉහළ මුහුණතේ ශීර්ෂවල ඇති ඝණක 4 න් පහළ මුහුණතේ ශීර්ෂවල ඇති ඝණක 4 න් 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

$$\begin{aligned}\frac{X}{3} &= Y-15 \\ 3Y-X &= 45 \longrightarrow (1) \\ X-10 &= 2(Y-15) \\ 2Y-X &= 20 \longrightarrow (2)\end{aligned}$$

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

21. පිළිතුරක් නොමැත.
22. සෑම සංඛ්‍යා දෙකක් අතරම ඇති වෙනසෙහි 1.5 ගුණය ලබාගත් විට ඉදිරි සංඛ්‍යාව 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 සැලකූ විට  $x+4 = 3y$  එම සමීකරණ දෙකෙහි විසඳුමෙන් පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.

25.



සාමාන්‍ය පෙළ ඔබ ඉගෙන ගත් පයිතගරස් ප්‍රමේය පරීක්ෂා කෙරෙන ප්‍රශ්නයකි. පිළිතුර (b) වේ.

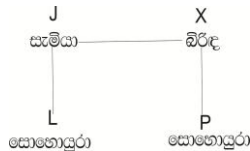
26. පිළිතුර (e) වේ.

27.  $(14 \times 10) + 4 - (16 \div 8)$

$$= 140 + 4 - 2$$

$$= 142 \quad \text{පිළිතුර (b) වේ.}$$

28.



පිළිතුර (b) වේ.

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.  $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$  යන සූත්‍රය ඔබට සාමාන්‍ය පෙළ සමාන්තර ශ්‍රේණි පාඩම මතක් කර දෙයි. මෙහි  $n$  යනු  $365 \times 50 = 18250$  කි.

$$\frac{(365 \times 50)}{2} [2(1) + \{(365 \times 50) - 1\}2]$$

$$= 9125 (2 + 36498)$$

$$= 333062500$$

පිළිතුර (d) වේ.

33.  $\frac{22702.68 \times 100 \times 100}{105 \times 97.5}$  පිළිතුර සුළු වන සේ දී ඇත. 22176 ලැබේ. පිළිතුර (e) වේ.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2008

සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. 2007 වසරේ පැවති 79 වන ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේදී ' හොඳම විදේශීය භාෂා චිත්‍රපටය' සඳහා වන ඔස්කාර් සම්මානය දිනාගත් චිත්‍රපටය 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 ත්‍රිකෝණය' යනු ආසියාවේ ප්‍රධාන නීති විරෝධී මත්ද්‍රව්‍යය නිපදවන කලාපයකි. එම ත්‍රිකෝණයට අයත් රටවල් දෙකක් වන්නේ තායිලන්තය හා කාම්බෝජයයි. තුන්වන රට කුමක්ද? ( බුරුමය )
5. 1953 දී පුලිට්සර් සම්මානය දිනාගත අර්තස්ට් හෙමිංවේ විසින් රචිත ප්‍රකට 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. ක්‍රි.පූ 982-1018 දක්වා රජකළ අනුරාධපුර යුගයේ අවසාන සිංහල රජු නම් කරන්න. ( v වන මහින්ද රජු )
8. 'ටිම්බක්ට්' මෙම වසරේ නව ලෝක පුද්ගලයන් 7 සඳහා නිර්දේශ විය. එය පිහිටා ඇත්තේ කොහිද? ( මාලි රාජ්‍යයේ )
9. ' අභ්‍යවකාශ සංචාරකයෙකු' ලෙස අභ්‍යවකාශයට ගිය ප්‍රථම පුද්ගලයා කවුරුන්ද? ( ඩෙවිඩ් රිටෝ )
10. දේශපාලන කුණාටුවකට මැදි වී සිටින පාකිස්තානයේ අගවිනිසුරුවරයා නම් කරන්න. ( Iftikhar Mohammed Choudhry )
11. දකුණු අප්‍රිකාවේ පැවති ප්‍රථම විස්සයි විස්ස (Twenty 20) ක්‍රිකට් ශූරතාවලියේදී එක් ඕවරයකට හයේ පහරවල් 6 ක් එල්ල කළ ක්‍රීඩකයා කවුරුන්ද? ( යුවරාජ් සිංග් )
12. 2006 දෙසැම්බර් මාසයේදී එල් ටී ටී සංවිධානය විසින් පැහැරගන්නා ලද පෝර්දාන් නෞකාවේ නම කුමක්ද? ( MV Fara iii )
13. ශ්‍රී ලංකාවේ සමූපකාර ව්‍යාපාරයේ නිර්මාතෘ කවුද? ( වින්සන්ට් සුබසිංහ )
14. මිළුග භීත සෘතු ඔලිම්පික් උළෙල (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 ඇන්තූක්ස් බැසිලසය සොයාගත් ජර්මානු ජාතික විද්‍යාඥයා කවුරුන් ද?  
( රොබට් කොක් )
17. 2007 අප්‍රේල් මසදී ඇමරිකාවේ වර්ජීනියාහි වර්ජීනියා ටෙක් සරසවියේ ගුරුවරුන් හා සිසුන් 32 ක් ඝාතනය කර සියදිවි නසාගත් දකුණු කොරියානු ශිෂ්‍යා කවුද? (Seung –Hui Chu )
18. තම පෙම්වතියට වැටුප් වැඩි කිරීමක් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් මෙම වසරේදී ඉල්ලා අස්වීමට සිදු වූ ප්‍රතිසංස්කරණය හා සංවර්ධනය සඳහා වන අන්තර්ජාතික බැංකුවේ ( IBRD) සභාපතිවරයා කවුද? ( Paul Wolfowitz )
19. 2006 වසරේදී නිදහස ලබාගත් යුරෝපීය රට කුමක්ද? ( Montenegro )
20. සුප්‍රසිද්ධ ගීතමය චිත්‍රපටයක් වන ‘ sound of music’ චිත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද?  
( Robert Wise )
21. 2006 වසරේදී රුසියාව විසින් විස ශරීරගත කොට ඝාතනය කළැයි සැලකෙන හිටපු රුසියානු ඔත්තුකරුවා නම් කරන්න?  
( Alexander Litvinenko )
22. බරපතල දේශපාලන අරමුදල් වංචා පිළිබඳ පරීක්ෂණයට 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 ප්‍රසිද්ධ කුමරිය නම් කරන්න?  
( දෝන කතිරිනා හෙවත් කුසුමාසන දේවිය )
24. ශ්‍රී ලාංකිකයන්ට සර්වජන ඡන්ද බලය ලැබුනේ කවර ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවක් යටතේද?  
( ඩොනමෝර් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව )
25. 1915 දී කැරලි ගැසීම සම්බන්ධයෙන් ලාබාල වියේදීම බ්‍රිතාන්‍ය පාලකයන් විසින් මරාදැමූ ශ්‍රී ලාංකික විරවරයා කවුද? ( හෙන්රි පේද්‍රික් )
26. කාර්මික කපු කැටීමේ යන්ත්‍රය ( industrial cotton spinning mill ) සොයා ගත්තේ කවුද?  
( James Hargreaves )
27. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ වත්මන් කුලපතිවරයා නම් කරන්න  
( සෑම් විජේසිංහ, දැනට මියගොස් ඇත. )
28. ‘ වෙරෝනා හි මහත්වරු දෙදෙනා’ ( Two Gentlemen of Verona ) කාගේ කෘතියක්ද?  
( විලියම් ශෙක්ස්පියර් )
29. මෂකකි දියුරෝපා සංගමයේ සාමාජිකත්වය ප්‍රදානය කරන ලද රටවල් දෙක නම් කරන්න.  
( ක්‍රොඒෂියාව )
30. ජාත්‍යන්තර යුක්ති අධිකරණයේ වත්මන් සභාපතිවරයා කවුරුන්ද? ( Peter Tomka )
31. ටෙස්ට් ක්‍රිකට් තරගයක ද්විත්ව ශතකයන් වාර්තා කළ ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රීඩකයා කවුරුන්ද?  
( බ්‍රෙන්ඩන් කුරුප්පු )
32. මෂකකි මියගිය ප්‍රසිද්ධ ඉතාලි ජාතික ඔපෙරා ගායකයා කවුද?  
( ලුසියානෝ පවරොට්ටි 2007 /09/06 )



33. ටෙනිස් ක්‍රීඩාවේදී තනි හෝ යුගල කණ්ඩායමක් විසින් ඔස්ට්‍රේලියානු විවෘත, ප්‍රංශ විවෘත, විම්බල්ඩන් සහ ඇමරිකානු විවෘත යන තරඟාවලි සියල්ලක්ම ජයගත් විට විශේෂ ශූරතාවයක් ලැබූ ලෙස සැළකේ. එම ශූරතාවය කුමක්ද? ( ග්‍රෑන්ඩ් ස්ලෑම් ශූරතාවය )
34. යුරෝපා පාර්ලිමේන්තුව පිහිටියේ කොහිද? (ප්‍රංශයේ ස්ට්‍රස්බර්ග් නගරයේ )
35. කියුබාවේ ගිණිකොණ දිග කෙළවරෙහි පිහිටි මතභේදයට ලක්ව ඇති ඇමරිකානු රැඳවුම් කඳවුර කුමක්ද? ( ග්වන්තනාමෝ සිර කඳවුර )
36. ජාත්‍යන්තර අපරාධ අධිකරණය ස්ථාපිත කරන ලද්දේ කවර ලියවිල්ලක් යටතේද? ( රෝම ප්‍රඥප්තිය )
37. ඔස්ට්‍රේලියාවේ සිඩ්නි පිහිටා ඇති ස්කිනි ඔපෙරා හවුස් නිර්මාණය කරන ලද ඩෙන්මාර්ක් ජාතික ගෘහනිර්මාණ ශිල්පියා කවුරුන්ද? ( Jorn Utzon )
38. දෙහැවිරිදි දරුවකුගේ මරණය සම්බන්ධයෙන් සෞදි අරාබියේ මරණ දඬුවමට ලක්වූ ශ්‍රී ලාංකික තරුණිය නම් කරන්න. ( රිසානා නාගික් )
39. මුල් වරට ශ්‍රී ලංකාවට ගුවන් යානයක් පැමිණියේ කවදාද? ( 1912-12-07 )
40. 2007 සැප්තැම්බර් මාසයේදී සිවිල් වැසියන් 17 දෙනෙකු ඝාතනය කිරීමේ චෝදනාවට ලක්ව ඇති ඉරාකයේ ක්‍රියාත්මක ඇමරිකානු පෞද්ගලික හමුදා කණ්ඩායම නම් කරන්න. ( බ්ලැක් වොච් )

## විචාර විශ්ලේෂණාත්මක නීති ප්‍රවේශ 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 or non-states, many states, including Western countries, would object because they would not want to 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2008

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

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

රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් අවස්ථා දෙකක දී එකිනෙකට වෙනස් මූලධර්ම අදාළ විය. ඒවා නම් විවාහය පවතින විට දී වෛවාහික බලය පාවිච්චි කළ පුද්ගලයා වශයෙන් පියා බලවයස්කාර දරුවන්ගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් වර්ණය අයිතියක් දරයි. දික්කසාදයක් ලබා නොගනිමින් පාර්ශවයන් වෙන්ව පීචන් වන අවස්ථාවේ දී පවා මේ අයිතිය පැවැතිණි. එවැනි අවස්ථාවක දී දරුවාගේ භාරකාරත්වය ගැනීමට මව අදහස් කරන්නේ නම් දරුවාගේ භාරකාරත්වය පියාට ලබා දීම දරුවාගේ යහපතට හේතු නොවන බව අධිකරණය සැනිමකට පත් වන පරිදි ඇය විසින් ඔප්පු කළ යුතු විය. කෙසේ වුව ද භාරකාරත්වය ඉස්මතු වූයේ දික්කසාද නඩු කටයුතුවල දී හෝ අධිකරණමය වෙන්වීමක් හෝ විවාහ ශුන්‍යතා නඩු කටයුතුවල දී නම් හෝ පාර්ශවකරුවන් දික්කසාද නින්ද ප්‍රකාශයක් ලබාගෙන ඇති අවස්ථාවක දී නම් භාරකාරත්වය සඳහා පියාගේ වර්ණය 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 සැනිමකට පත් වන පරිදි ඔප්පු කිරීමට සමත් වන පාර්ශවයට දරුවාගේ භාරකාරත්වය ලැබේ.

මෙම නෛතික තත්ත්වය දකුණු අප්‍රිකානු 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 වර්ණය 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 ඉංග්‍රීසි නීති සංකල්පයට අනුව මෙම වයස් සීමාවේ සිටින දරුවෙකුගේ භාරකාරත්ව ආරවුලක් විභාග කිරීමේ දී අධිකරණයක් විසින් එම දරුවාගේ අදහස් විමසා බැලීම අවශ්‍ය වේ.

ඉස්ලාම් නීතියේ ඡායා නීතියට අනුව ගැහැණු දරුවකුගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් මවට වර්ණය 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 වර්ණය අයිතිවාසිකම මවට ඇත. ඉන්පසු තමා පෞද්ගලික වශයෙන් නිදහස ලබන වයස වූ වැඩිවිය පැමිණෙන තෙක් තම භාරකරු තෝරා ගැනීමේ අයිතිය පිරිමි දරුවාට ඇත.

මවට එරෙහිව පියාට භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් වර්ණය 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

භාරකාරත්වය නොලබන දෙමාපියාට එම ළමයා කෙරෙහි ප්‍රවේශය ලැබීමේ අයිතිය ඇති අතර එම අයිතිය අහිමි කිරීමට භාරකාරත්වය ලබන දෙමාපියාට නොහැකිය. බොහෝ නඩු තීරණවල දී සිය ප්‍රවේශ අයිතිය පාවිච්චි කිරීම සම්බන්ධයෙන් කාලය හා ස්ථානය පිළිබඳ කොන්දේසි 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 ප්‍රවේශ අයිතියය ද අහිමි කළ නොහැක.

1) රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ පියාට දරුවන්ගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් වර්ණය අයිතිය ලැබෙන්නේ කුමන අවස්ථාවකදී ද?

.....

.....

.....

.....

2) දරුවාගේ භාරකාරත්වය ලබා ගැනීම සඳහා මව විසින් කුමක් කළ යුතු ද?

.....

.....

.....

.....

3) අවුරුදු 15 ක පිරිමි දරුවකුගේ භාරකාරත්වය සම්බන්ධයෙන් රෝම ලන්දේසි නීතියේ සහ ඉංග්‍රීසි නීතියේ මිනුම් දුඩු වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

4) අභිමත වයසේ පසුවන දරුවකුගේ භාරකාරත්වය තීරණය කිරීමේ දී අධිකරණය විසින් අනුගමනය කළ යුතු කාර්යය කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....

5) භාරකාරත්වය නොලබන දෙමාපියාට හිමිවන අයිතිවාසිකම 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 ඉස්ලාම වන ප්‍රබලම සාධකය කුමක්ද?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## පිළිතුරු පත්‍රය

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 සැනිමකට පත්වන පරිදි ඇය අධිකරණය හමුවේ කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 3.
4. අධිකරණය විසින් එම දරුවාගේ අදහස් විමසා බැලීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
5. එම ළමයා කෙරෙහි ප්‍රවේශය 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 වර්ණීය අයිතිවාසිකම් ඇත. වැඩිවිය පැමිණීමෙන් පසු භාරකරු තෝරා ගැනීමේ අයිතිය දරුවාට පැවරේ.
7. අධිකරණයට එම බලය හිමිව තිබේ.
8. දරුවාගේ යහපත තනි මිණුම් දණ්ඩ බවට පත්වේ.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2011

බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

## ප්‍රශ්න අංක 1-4 දක්වා

$A+B$  යන්නෙන් වූ කලී  $B$  ගේ පුත්‍රයෙක් බව අදහස් වේ.  $A-B$  යන්නෙන්  $A$  වූ කලී  $B$  ගේ භාර්යාව බව අදහස් වේ.  $A \times B$  යන්නෙන්  $A$  වූ කලී  $B$  ගේ සහෝදරයා බව අදහස් වේ.  $A/B$  යන්නෙන්  $A$  වූ කලී  $B$  ගේ මව බව අදහස් වේ.  $A=B$  යන්නෙන්  $A$  වූ කලී  $B$  ගේ සහෝදරිය 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 පුත්‍රයා බවයි
- (c)  $Z$  වූ කලී  $Y$  ගේ මාමා බවයි.
- (d)  $Z$  වූ කලී  $Y$  ගේ දෙවැනි පුත්‍රයා බවයි.
- (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ.

2.  $X \times Y/Z$  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 දෙවැනි පුත්‍රයා 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 දෙවැනි 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 දෙවැනි දියණිය බවයි
- (d)  $Z$  වූ කලී  $X$  ගේ දියණිය බවයි.
- (e) මේ කිසිවෙකුත් නොවේ

## ප්‍රශ්න 5-9 දක්වා

මෙම ප්‍රශ්නවල කණ්ඩායමට පොදු ලක්ෂණය නොමැතිවීම නිසා කණ්ඩායමට අයත් නොවන අංක දෙක කුමක්දැයි සලකුණු කරන්න.

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.  $6 \times 17 = 716$  නම්,  $13 \times 56 = 6531$  නම්,  $19 \times 10 = 191$  නම්, එවිට  $32 \times 27 = ?$   
(a) 4344 (b) 1309 (c) 1714 (d) 7223 (e) 7327
11.  $1 \times 9 \times 3 + 8 = 24$  නම්,  $10 \times 2 / 7 = 35$  නම්,  $80 \times 40 + 3 = 6$  නම්, එවිට  $12 \times 4 + 3 = ?$   
(a) 7 (b) 9 (c) 16 (d) 12 (e) 24
12. පියෙක් වර්තමානයේ තම පුත්‍රයාට වඩා තුන් ගුණයකින් වැඩිමහල් වේ. අවුරුදු 5 කට ඉහත දී පියා පුත්‍රයාට වඩා 4 ගුණයකින් වැඩිමහල් විය. පුත්‍රයාගේ වයස කීයද?  
(a) 12 (b) 11 (c) 20 (d) 18 (e) 15
13. ( දින 31 ක් ඇති) ඉරිදා දිනයෙන් ආරම්භ වන මාසයක පළමුවන හා හතරවන සෙනසුරාදා 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

## ප්‍රශ්න අංක 14-17 දක්වා

නොගැළපෙන වදන සොයන්න.

14. (a) ගාල්ල (b) කොළඹ (c) හම්බන්තොට (d) ත්‍රිකුණාමලය  
(e) මන්නාරම
15. (a) පියා (b) මව (c) සහෝදරය (d) පුත්‍රයා (e) දියණිය
16. (a) සිංහයා (b) කොටියා (c) උකුස්සා (d) මී හරකා (e) කපුටා
17. (a) ඇමරිකාව (b) කැනඩාව (c) ඉන්දියාව (d) බ්‍රසීලය (e) ශ්‍රී ලංකාව

18. A දුම්රිය ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹන දුම්රියක් පැයට කි.මී 48 ක වේගයෙන් B දුම්රිය ස්ථානය 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 ප්‍රමාණය කි.මී 232 ක් වේ නම් A දුම්රිය ස්ථානයේ කවර දුරක දී දුම්රිය දෙක මුණ ගැසෙන්නේ ද?

- (a) කි.මී 144      (b) කි.මී 160      (c) කි.මී 125      (d) කි.මී 108  
(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. ලාවිවුචක මේස් 53 ක් ඇත. ඒවායින් 21 ක් නිල් පාටය. 15 ක් කළු පාටය. 17 ක් රතු පාටය. කාමරය සම්පූර්ණ අඳුරේ පැවතියේ නම් සියයට සියයක් නිවැරදිව කළු මේස් ජෝඩුවක් තෝරා ගැනීම සඳහා මේස් කීයක් ඵලියට 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 වේලාව වනුයේ ප.ව 2.52 වශයෙන් නම් දැන් වේලාව කීයද?

- (a) ප.ව 7.00      (b) ප.ව 8.00      (c) ප.ව 9.00      (d) ප.ව 10.00  
(e) ප.ව 11.00

22. කමල් තිස්ස හා රූපා තමන් අතර කිසියම් මුදලක් බෙදා ගනිති. කමල්ට සම්පූර්ණ මුදලින්  $\frac{2}{5}$  ක්ද, තිස්සට 0.55ක්ද, රූපාට 45.00 ක්ද ලැබේ නම් සම්පූර්ණ මුදල කීයද?

- (a) 700      (b) 750      (c) 900      (d) 600      (e) 300

23. 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. ඡායාරූපයක් දෙස බලමින් මිනිසෙකු මෙසේ කියයි. “ මෙහි සිටින මිනිසාගේ පියා මාගේ පියාගේ පුත්‍රයා වන අතර මට සහෝදර සහෝදරියන් කිසිවෙක් නොමැත.”. ඔහු නරඹමින් සිටින්නේ කවරෙකුගේ ඡායාරූපයක් ද?

- (a) ඔහුගේ ඥාතා පුත්‍රයාගේ ඡායාරූපය      (b) ඔහුගේ මාමාගේ ඡායාරූපය  
(c) ඔහුගේ පියාගේ ඡායාරූපය      (d) ඔහුගේ පුත්‍රයාගේ ඡායාරූපය  
(e) තමන්ගේම ඡායාරූපය

25. මාසයක 10 වන දිනය ඉරිදා දිනයට දින තුනක් පෙර යෙදේ නම්, මාසයේ දෙවන දිනය යෙදෙන්නේ කවර දිනයකදී ද?

- (a) අගහරුවාදා (b) සිකුරාදා (c) බදාදා (d) බ්‍රහස්පතින්දා (e) සඳුදා

26. මාගේ සහෝදරයා මට වඩා දින 562 ක් වැඩිමහල් වන අතර මාගේ සහෝදරිය ඔහුට වඩා සති 75 ක් වැඩිමහල් වේ. මගේ සහෝදරිය අගහරුවාදා දිනක උපත ලැබුවේ නම් මම උපන්නේ කවර දිනකදී ද?

- (a) ඉරිදා (b) සඳුදා (c) අගහරුවාදා (d) බදාදා (e) සෙනසුරාදා

27. සිසුන් 49 දෙනෙක් සිටින පන්තියක පීට් ඉහළ සිට පහළට 16 වන ස්ථානයේ සිටී. පහළ සිට ඉහළට ඔහු සිටින ස්ථානය කීයද?

- (a) 33 වැනියා (b) 24 වැනියා (c) 36 වැනියා (d) 35 වැනියා (e) මේ කිසිවක් නොවේ

28. රාත්‍රී හෝප්ප සංග්‍රහයක් අවසානයේදී පුද්ගලයන් 10 දෙනෙක් එකිනෙකාට අතට අත දෙයි. අතට අත දීම කීයක් සිදු වූයේ ද?

- (a) 100 (b) 20 (c) 45 (d) 50 (e) 90

29. ඊයේට පෙර දින සෙනසුරාදාට දින 3 ක් පසුව යෙදී ඇත. අද කවදා ද?

- (a) සඳුදා (b) අගහරුවාදා (c) බදාදා (d) බ්‍රහස්පතින්දා (e) සිකුරාදා

30. පහත කොටුවේ ප්‍රශ්නාර්ථය දැක්වෙන ස්ථානයට යෙදෙන අංකය කුමක් ද?

17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	?

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7 (e) 8

**ප්‍රශ්න අංක 31- 40 දක්වා**

**හිස්තැන් පුරවන්න**

31. 4, 25, 64, 121, 196, ?

- (a) 298 (b) 384 (c) 256 (d) 225 (e) 289

32. 1, 4, 10, 22, 46, -?

- (a) 48 (b) 56 (c) 68 (d) 82 (e) 94

(a) 87                      (b) 125                      (c) 91                      (d) 128                      (e) 256

(a) 90                      (b) 88                      (c) 109                      (d) 130                      (e) 210

(a) 156                      (b) 160                      (c) 210                      (d) 180                      (e) 196

(a) MOP                      (b) ZYW                      (c) BCE                      (d) GHI                      (e) ZAB

(a) WXY      (b) SIM      (c) RPO      (d) XWV      (e) ABC

(a) KMP (b) DFH (c) ILM (d) DGJ (e) PQS

(a) QTRS      (b) RQTS      (c) TRQS      (d) SQRT      (e) RTOS

(a) RTNP      (b) NRPT      (c) NPRT      (d) NTRP      (e) NRTP

## පිළිතුරු පත්‍රය

1.  $X + Y - Z$ .  $X$  යනු  $Y$  ගේ පුත්‍රයෙකු 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. පිළිතුර (e) වේ.
2.  $X \times Y / Z$ .  $Z$  ගේ මව  $Y$  බව පැහැදිලිය. මවගේ සහෝදරයා  $X$  වූ විට,  $X$  යනු  $Z$  ගේ මාමාද වේ. පිළිතුර (c) වේ.
3.  $X=Y / Z$ .  $Z$  ගේ මව  $Y$  වන අතර මවගේ සහෝදරය  $X$  වේ. එනම්  $X$  යනු  $Z$  ගේ නැන්දා වේ. පිළිතුර (a)
4.  $X=Y+Z$   $Z$  යනු  $Y$  ගේ මව හෝ පියා විය යුතු බව පැහැදිලිය. තවද  $X$  යනු  $Y$  ගේ සහෝදරය නම්,  $X$  යනු  $Z$  ගේ දියණිය වේ. පිළිතුර (e)
5. සංඛ්‍යාංක දෙක අතර වෙනස 4 වන්නේ (b) පිළිතුරෙහි පමණි.
6. සංඛ්‍යා දෙක අතර පරතරය 9 ක් වන්නේ (d) පිළිතුරෙහි පමණි.
7. මෙහි මුද්‍රණ දෝශයක් ඇති බව මාගේ විශ්වාසයයි. e හැර අනික් සෑම පිළිතුරකටම වර්ග සංඛ්‍යාවක් හා ඝනජ සංඛ්‍යාවක් අඩංගු වී තිබේ. ඒ අනුව සලකා 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 සංඛ්‍යාංක සියල්ල අග සිට මුලට ලියා පිළිතුර ලබාගෙන ඇති බව පෙනේ. පිළිතුර (d) වේ.
11. ගුණ කිරීම යනු බෙදීම ද එකතු කිරීම යනු ගුණ කිරීම ද යයි සිතන්න. එවිට පිළිතුර (b) ලෙස ලැබේ.
12. දැන් ප්‍රකාශයේ වයස  $= x$   
පියාගේ වයස  $= 3x$   
අවුරුදු 5 කට පෙර, ප්‍රකා  $= x-5$   
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 සමස්ත නිවාඩු දින සංඛ්‍යාව 7 කි. එවිට වැඩ කරන දින ගණන  $31-7 = 24$  පිළිතුර (a) වේ.

14. e හැර අනික් සියලුම ඒවා වරායන්ය. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (e) වේ.

15. පවුල නමැති ඒකකය සැලකූ විට සහෝදරය අදාළ නොවේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

16. d පිළිතුර හැර අනික් සියලුම සතුන් මාංශ භක්ෂකයින් වේ.

17. ශ්‍රී ලංකාව අනික් රටවල්වලින් නොගැළපීමට හේතුව වෙනම ගුණ්ඨයකින් මානට 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

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

$$98t+36 = 232$$

$$98t = 198$$

$$t = 198/98=2$$

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

19. විනාඩි 1 ක් තුළ ටැංකියෙන් ප්ලය පිරෙන භාගය  $= 1/15 + 1/10 - 1/20 = 7/60$  එනම් එහි විලෝමය සැලකූ විට ටැංකියෙන්  $7/60$  ක් පිරීමට ගතවන කාලය විනාඩි 1 කි. එම නිසා මුළු ටැංකියම පිරීමට ගතවන කාලය  $60/7$  කි. එම නිසා මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරක් නොමැත.

20. 100% ක් නිවැරදිව කල මේස් පෝඩුවක් තෝරා ගැනීම සඳහා නිල්පාට මේස් සහ රතුපාට මේස් ලාවිවුව තුළ නොතිබිය යුතුය. ඒවා නොතිබීමට ඇති සම්භාවිතාවය  $21+17 = 38$  ක් වේ. ඊළඟට ගන්නා මේස් පෝඩුව කලපාට ඒවා මිස වෙනත් වර්ණයක් නොවන බව ඉරහඳු මෙන් විශ්වාසයෙන් කිව හැක. එනම් සම්භාවිතාවය  $38+2 = 40$ . පිළිතුර (d) වේ.

21. පැය 4 ක් සැලකූ 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  $9 \times 100 = 900$  පිළිතුර (c) වේ.

23. මුහුණ H ලෙස සැලකූ විට ලැබිය හැකි සියලු අවස්ථාවන් පහත දැක්වේ. HHH, HHT HTT, THH, TTH, TTT, THT, HTH, එයින් අඩු වශයෙන් 3 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 බ්‍රහස්පතින්දා වේ. එනම් එම මාසයේ 10 වන දිනය බ්‍රහස්පතින්දා වේ. එවිට 3 වන දිනයත් බ්‍රහස්පතින්දා 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 අගහරුවාදා දිනක නම් සොහෙයුරු ඉපදී ඇත්තේ ද අගහරුවාදා දිනක විය යුතුය. එනම් මා ඉපදී ඇත්තේ අගහරුවාදායින් 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 අගහරුවාදා විය යුතුය. එනම් ඊයෙට පෙර දිනය අගහරුවාදා නම් ඊයේ බදාදා විය යුතුය. එනම් අද බ්‍රහස්පතින්දා වේ. පිළිතුර (d) වේ.
30. පළමු තීරු දෙකෙහි ඇති සංඛ්‍යාංකවල එකතුව තුන්වන සහ හතරවන තීරුවල ඇති සංඛ්‍යාංකවල ගුණිතයට සමාන වේ. එනම් අවසාන ජේලිය සැලකූ විට 10+ 6 න් ලැබෙන පිළිතුර 4 අවශ්‍ය පිළිතුරෙන් ගුණ කිරීමෙන් ලැබිය යුතුය. එම නිසා නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
31. 4 යනු 2 හි වර්ගයයි. 25 යනු 5 වර්ගයයි. 64 යනු 8 හි වර්ගයයි. එම රටාවට අනුව 17 හි වර්ගය මගින් නිවැරදි පිළිතුර (e) ලෙස ලැබේ.
32. 1 න් 4 න් අතර වෙනස 3 කි. 4 න් 10 න් අතර වෙනස 6 කි. 10 න් 22 න් අතර වෙනස 12 කි. මෙයින් පෙනී යන්නේ සංඛ්‍යාංක අතර වෙනස ක්‍රමයෙන් දෙගුණ වන බවයි. එනම් නිවැරදි පිළිතුර 46 ට 48 ක් එකතු කළ විට ලැබේ. එනම් නිවැරදි පිළිතුර (e) වේ.
33. 0 යනු 0 හි ගුණයයි. 1 යනු 1 හි ගුණයයි. 8 යනු 2 හි ගුණයයි. 27 යනු 3 හි ගුණයයි. 64 යනු 4 ගුණය නම් 5 ගුණයෙන් පිළිතුර ලැබිය යුතු නොවේද? පිළිතුර (b) වේ.
34. පළමු සංඛ්‍යාංක දෙක අතර වෙනස 9 කි. දෙවන හා තෙවන සංඛ්‍යාංක අතර වෙනස 13 කි. තෙවන සහ සිව්වන සංඛ්‍යාංක දෙක අතර වෙනස 17 කි. සිව්වන සහ පස්වන සංඛ්‍යාංක අතර වෙනස 21 කි. එසේ නම් පස්වන සහ හයවන සංඛ්‍යාංක අතර වෙනස 25 විය යුතු නොවේ ද? නිවැරදි පිළිතුර (a) වේ.
35. 1 හි ගුණයෙන් එකක් අඩුකළ විට 0 ලැබේ. 2 හි ගුණයෙන් 2 ක් අඩුකළ විට 6 ලැබේ. 3 හි ගුණයෙන් 3 ක් අඩුකළ විට 24 ලැබේ. 4 හි ගුණයෙන් 4 ක් අඩුකළ විට 60 ලැබේ. 5 හි ගුණයෙන් 5 ක් අඩුකළ විට 120 ලැබේ. 6 හි ගුණයෙන් 6 ක් අඩු කළ විට පිළිතුර ලැබිය යුතු වේ. පිළිතුර (c) වේ.
36. පළමු අක්ෂරයට 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.

38.

A	D	G	→	I	K	M
1	4	7		9	11	13
P	S	V	→	?	?	?
16	19	22				

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 අන්තර් දමා ඇත. L සහ N අතර M අක්ෂරය අන්තර් දමා ඇත. මෙම රටාවට අනුව නිවැරදි වන්නේ (a) පිළිතුර පමණි.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2011

සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. 2010 ලෝක කුසලාන පාපන්දු තරඟය පවත්වනු ලැබුවේ දකුණු අප්‍රිකාවේ කුමන නගරයේද?  
( ජොහැන්ස්බර්ග් නගරයේ )
2. 2010 අගෝස්තු මස 16 වන දින ඉන්දියාව සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබූ එක්දින ක්‍රිකට් තරඟයේදී පිතිකරුට ලකුණු 100 ක් ගැනීම අභිමත කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ පන්දු යවන්නා වූ සුරාජ් රන්දිව් විසින් නිපන්දුවක් යවන ලද්දේ කුමන ඉන්දියානු පිතිකරුවාට එරෙහිවද?  
( Virender Shewag )
3. පාකිස්තානයේ වත්මන් අගමැතිවරයා කවුද?  
අසීෆ් අල් සර්දාර් ( වර්තමානයේ - නවාජ් ෂෙරීෆ් )
4. විලි රටේ පතලක දින 69 ක් නිස්සේ සිර වී සිටින පතල්කරුවන් බේරා ගැනීම සඳහා 2010 ඔක්තෝබර් මසදී 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. ජංගම දුරකථනය සොයා ගත්තේ කවුරුන් විසින්ද? ( මාර්ටින් කුපර් )
7. වහලුන් ලෙස සේවයේ යෙදවීම සඳහා අප්‍රිකාවේ සිට බලෙන් ප්‍රවාහනය කරනු ලැබූ කළු ජාතිකයින්ගේ ඉතිහාසය ගැන කියැවෙන “Roots” නම් ප්‍රසිද්ධ ග්‍රන්ථයේ කතුවරයා කවුද?  
( Alex Haley, ඇලෙක්ස් හැලි )
8. ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය නීතිය යටතේ අවම විවාහ විය හැකි වයස කීයද? ( අවුරුදු 18 )
9. 2009 වසරේ උතුරේ පැවති යුද්ධයේ අවසාන භාගයේදී සිදු වූවායැයි කියනු ලබන මානව හිමිකම් කඩවීම් පිළිබඳව තමාට උපදෙස් දීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ මහලේකම්වරයා විසින් පත් කරනු ලැබූ විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා කවර ජාතිකයෙක්ද? ( ඉන්දුනීසියානු ජාතිකයෙක් )
10. වෙස් ක්‍රීඩාවක පෝන් ( Pawn) ලෙස හඳුන්වනු ලබන ඉදිරිපෙළ ඉන්නන්ගේ සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාව කීයද? ( එක් පිළකට 8 බැගින් දෙපිළටම 16 )
11. 2010 පවත්වනු ලැබූ ජනාධිපතිවරණයේදී ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා ලබාගත් ඡන්ද ප්‍රතිශතය කීයද? ( 52% )
12. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් දීමනා ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විශ්වවිද්‍යාල ගණන කීයද? ( 15. )
13. අන්තර්ජාතික මූල්‍ය අරමුදල විසින් භාවිතා කරනු ලබන කෘතීම මුදල් වර්ගය හැඳින්වීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ඉංග්‍රීසි අකුරු තුන මොනවාද?  
( SDR , Special Drawing Right , විශේෂ ගැනුම් හිමිකම් )
14. ඇෆ්ගනිස්තානයේ වර්තමාන ජනාධිපතිවරයා කවුරුන්ද? ( අෂ්රෆ් ගානි )

15. අගලකට මලිමිටර කියක් තිබේද? ( 25 කි. )
16. 2010 මාර්තු මස 22 වන දින ඒඩ්ස් බොක්ක කරා හමාගිය කුණාටුවට යොදන ලද නම ශ්‍රී ලංකාව විසින් යෝජනා කර තිබූ නමක් විය. එම කුණාටුව හැඳින්වූ නම කුමක්ද?  
( මහසෙන් කුණාටුව )
17. 2009 ජුනි මාසයේදී හමුදා කුමන්ත්‍රණයක් මගින් බලයෙන් පහ කරනු ලැබූ හොන්ග්කොන්ගේ ජනාධිපතිවරයාගේ නම කුමක්ද? ( මැනුවෙල් සෙලායා )
18. 2010 වර්ෂය සඳහා නොබෙල් සාම ත්‍යාගය දිනා ගත්තේ කවුද? ( Liu Xiaobo )
19. ලෝකයේ උසම ගොඩනැගිල්ල ලෙස සැළකෙන ඩුබායිහි පිනිට් බර්ජ් කලිගා ගොඩනැගිල්ලේ ඇති මහල් සංඛ්‍යාව කීයද? ( මහල් 164 )
20. ඉලෙක්ට්‍රොනික තැපෑල හෙවත් E-mail සොයා ගත්තේ කවුද? ( V.A මිවා අයිසාදුරේ )
21. නිරු හා පෘථිවිය අතර සාමාන්‍ය දුර කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. ( මිලියන 149.65 )
22. චන්ද්‍රයින් වැඩිම සංඛ්‍යාවක් ඇති ග්‍රහයා කුමක්ද? ( බ්‍රහස්පති )
23. බුකන්වල්ඩ් නම් නාසි රැඳවුම් කඳවුර තුළ යුදෙව් ජාතික පිරිමි දරුවෙකු සඟවා තබා ගනිමින් තම පීචිතය අවදානමට ලක්කරගත් සිරකරුවන් පිළිබඳ දැක්වෙන ‘ වෘක්කයන් අතර නගිනවා ’ ( Naked among wolves ) නම් ග්‍රන්ථයේ කතුවරයා කවුද? ( Bruno Apitz )
24. 2009 මැයි මාසයේදී ආසියානු රටක ප්‍රසිද්ධ ජනාධිපතිවරයෙකු ගලකින් පහළට පැන සිටියදීව නසා ගත්තේය. එම රට කුමක්ද? ( දකුණු කොරියාව )
25. ශ්‍රී ලංකාවේ බ්‍රිතාන්‍ය පාලනය යටතේ අවසන් ආණ්ඩුකාරවරයා කවුරුන්ද?  
( සර් හෙන්රි මන්ක් මේසන් මුවර් )
26. මෑත කාලයේදී ඇමරිකානු රජයේ රාජ්‍ය තොරතුරු දහස් ගණනක් හෙළි කරමින් ඒවා පළකල විකිලික්ස් නම් වෙබ් අඩවියේ ආරම්භකයා කවරෙක්ද? ( ජුලියන් ඇසෙන්ජ් )
27. නැපෝලියන් බොනපාර්ට් අවසානයේදී පරාජයට පත්වූයේ කුමන සුප්‍රකට යුධ හමුදාවක්ද?  
( ඩෝටර් ලූ, චන්මන් බෙල්ජියම් ලෙස හඳුන්වයි. )
28. රාත්‍රී අන්ධභාවය ඇතිවීමට වෙනත් කරුණු අතර කිසියම් විටමින් වර්ගයක අඩු වීම හේතු වේ. එම විටමින් වර්ගය කුමක්ද? ( විටමින් B )
29. ආලෝකයේ වේගය තත්පරයට කිලෝමීටර් කීයද? ( 299. 792458 kilo herts )
30. ශ්‍රී 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? ( ඒබ්‍රහම් ලින්කන් )
32. චීනයේ භාවිතා කරනු ලබන මුදල් වර්ගය කුමක්ද? ( යු-ආන් )
33. අරාබි ඉලක්කම් ක්‍රමය 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 කීයද? ( 15 කි. )
36. කැඩී පැසිෆික් ගුවන් සේවය අයත් වන්නේ කුමන රටකටද? ( නොංකොං )
37. බ්‍රවුන් සහලක්ෂණය (Brown's syndrome) නම් රෝගය හට ගන්නේ මිනිස් සිරුරේ කුමන අවයවයක් සම්බන්ධයෙන්ද? ( ඇස සම්බන්ධයෙනි )
38. පැසිපන්දු ක්‍රීඩාව සඳහා එක් පිළකට ක්‍රීඩකයන් කී දෙනෙක් සිටීද? ( 05 )
39. 2010 මාර්තු මාසයේදී පැවති ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේදී සම්මාන තුනක් ලබා ගැනීමට සමත් වූ ( Avatar ) චිත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුරුන්ද? ( ජේම්ස් කැමරන් )
40. 2010 වසරේ තරඟ පාවා දීම සම්බන්ධයෙන් චෝදනාවට ලක්වූ පාකිස්ථාන ටෙස්ට් ක්‍රිකට් නායකයාගේ නම කුමක්ද? ( සල්මන් බට් )

## විචාර විශ්ලේෂණාත්මක නීති ප්‍රවේශ 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?.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. The writer speaks about a pre-condition for successful transition to adulthood.  
Clarify this pre-condition.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. According to the author, how can 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2011

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

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

රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ ස්වාමි පුරුෂයා හා භාර්යාව අතර පෝෂණය කිරීමේ වගකීම අනොක්‍රාන්‍ය වුව ද නඩත්තු කිරීමේ මූලික වගකීම ස්වාමි පුරුෂයා මත පැවරිණි. මෙම වගකීම ඉස්මතු වූයේ පවුල් ඒකකයේ ප්‍රධානියා වශයෙන් ඔහුගේ තත්ත්වය තුළිනි. ඔහු බිරිඳ හා දරුවන් නඩත්තු කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළහොත් ඔහුට එරෙහිව නඩත්තු ඉල්ලා සිටීමට ඔවුනට හැකි විය. මෙම නෛතික තත්ත්වය බිරිඳ හා දරුවන් නඩත්තු කිරීමේ වගකීම ස්වාමි පුරුෂයා වෙත පැවරූ ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධාන මගින් තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යවස්ථාපිත වගකීම මූල්‍ය ආදායමක් නොමැති එහෙත් ඉපයීමේ හැකියාවෙන් යුත් නමුත් සිතාමතා එසේ කිරීමෙන් වැළකී සිටින ස්වාමි පුරුෂයෙකුට එරෙහිව පවා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි විය. අත්හැර දමනු ලැබූ භාර්යාවකට රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ අවශ්‍ය දෑ මිළ දී ගැනීම සඳහා සැමියාගේ නමින් ණයට බඩු මිළ දී ගැනීමට හෝ මේ සඳහා මුදල් ණයට ගැනීමට හැකි විය. තමාගේ වැරද්දක් නිසා පොදු නිවස බිඳී යාමෙන් පසුව පවා අවශ්‍ය දෑ සැපයීමට සැමියා යටත් වූ 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 ලාල්වන්ඩි එ. සර්වනමුත්තු නඩුවේ දී අධිකරණය තීරණය කළේය.

රෝම ලන්දේසි නීතිය අනුව සැමියා නඩත්තු කිරීම සඳහා භාර්යාව සතු වගකීම ඉස්මතු වූයේ 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 ප්‍රමාණවත් වෙනම දේපළක් ඇති භාර්යාවක් සතු වගකීමක් බව පිළිගත් විවාහක ස්ත්‍රීන්ගේ දේපළ ආඥාපණතට මෙම පරිපෝෂණ වගකීම පසුව ඇතුළත් කරන ලදී. අද නඩත්තු පණත මගින් මෙම වගකීම සැමියා හා බිරිඳ අතර සමානව බෙදා ඇති නමුත් මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයෙන් සිටින හා රැකියාවක් කිරීමෙන් වැළකී 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 කලත්‍රයක් දෙදෙනාගෙන්ම අපේක්ෂා කරන අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයකි. රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම එක් කලත්‍රයකු විසින් විසින් ප්‍රතික්ෂේප කළ විට තමා සමඟ එකට ජීවත් වන ලෙස බල කරමින් චෛවාහක අයිතිවාසිකම් යථා තත්ත්වයට පැමිණවීම සඳහා නඩු පැවරීම අනෙක් පාර්ශවයට හැකි විය.

මුල් කාලයේ පටන් අපේ අධිකරණ මෙම ප්‍රතිකර්මය ලබා දීම ප්‍රතික්ෂේප කළේය. කෙසේ වුව ද වෙන්ව ජීවත්වීමට එකඟතාවක් නීතියට අනුව වලංගු බව අධිකරණ විසින් තීරණය කර ඇත. අද පවා එකට ජීවත් වීමේ වගකීම විවාහ සම්බන්ධතාවේ ප්‍රතිඵලයක් වන අතර එකට ජීවත් වීම සඳහා අනෙක් කලත්‍රයා ප්‍රතික්ෂේප කළහොත් පීඩාවට පත් වූ පාර්ශවයකට තමා සමඟ ජීවත් වීම

ප්‍රතික්ෂේප කරන පාර්ශවයකට එරෙහිව ද්වේශ සහගත ලෙස අන්තරායාම සම්බන්ධයෙන් දික්කසාද නඩුවක් පැවරිය හැකි ය.

1) රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ ස්වාමි පුරුෂයා සතු මූලික වගකීම කුමක් ද?.

.....

.....

.....

.....

2) සැමියා විසින් අන්තරාය දමනු ලැබූ භාර්යාවකට රෝම ලන්දේසි නීතිය යටතේ ලැබූ සහන මොනවාද?.

.....

.....

.....

.....

3) ලාල්වන්ඩි එ. සරවනමුත්තු නඩුවේ තීරණය කුමක්ද?.

.....

.....

.....

.....

4) රෝම ලන්දේසි නීතිය අනුව භාර්යාවක් විසින් සැමියා නඩත්තු කළ යුතු වූ අවස්ථාවන් මොනවාද?.

.....

.....

.....

.....

5) පරිපෝෂණ වගකීම සම්බන්ධයෙන් විවාහක ස්ත්‍රීන්ගේ දේපළ ආඥාපණත හා අද නඩත්තු පණත අතර වෙනස කුමක්ද?.

.....

.....

.....

.....

6) රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම යම් කලත්‍රයෙකු විසින් විසින් ප්‍රතික්ෂේප කළහොත් අනෙක් පාර්ශවයට ලබා ගත හැකි සහන මොනවාද?.

.....

.....

.....

.....

7) වර්තමාන නීතියට අනුව එකට ජීවත් වීම යම් කලත්‍රයෙකු විසින් ප්‍රතික්ෂේප කළහොත් අනෙක් පාර්ශවයට ලබා ගත හැකි සහන මොනවාද?.

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

## පිළිතුරු පත්‍රය

1. නඩත්තු කිරීමේ මූලික වගකීම්
2. අවශ්‍ය දෑ මිලදී ගැනීම සඳහා සැමියාගේ නමින් ණයට බඩු මිලදී ගැනීමට හෝ මේ සඳහා මුදල් ණයට ගැනීමට හැකි විය.
3. අභාර හා ඇඳුම් වැනි දෑ මිලදී ගැනීම වැනි ගෙදර දොර කළමනාකරණය සම්බන්ධ කරුණුවල දී තමා හා තම සැමියා බන්ධනයට ලක් කරමින් ගිවිසුම්වලට එළඹීමට රෝම ලන්දේසි නීතියට අනුව භාර්යාවට 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 ස්ත්‍රීන්ගේ 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 පැමිණවීම සඳහා නඩු පැවරීමට අනෙක් පාර්ශවයට හැකිය.
7. පීඩාවකට පත් වූ පාර්ශවයකට තමා සමග ජීවත් වීම ප්‍රතික්ෂේප 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2012

බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 යි.

## ප්‍රශ්න අංක 1-4 දක්වා

විවාහක පෝඩු 4 ක් හා ඔවුන් ගමන් කළ නගර පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු මතුවෙන් කියවා එම තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ලලිත් පැරිසියට ගියේ නැත.
- කමල් සුනේත්‍රාගේ හෝ හිමාලිගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තුන් දෙනාගෙන් කිසිවෙක් පැරිසියට ගියේ නැත.
- නිල ලලිත්ගේ හෝ ආනන්දගේ බිරිඳ නොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිස්ස නාලනීගේ හෝ සුනේත්‍රාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තිදෙනාගේ කිසිවෙක් විශානා නගරයට ගියේ නැත.
- නාලනී කමල්ගේ බිරිඳ නොවන අතර ඔවුන් දෙදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිල සහ නාලනී නිව්යෝර්ක් නගරයට ගියේ නැත.

1. කමල්ගේ බිරිඳ කවුද? ඔවුන් දෙදෙනා ගියේ කොහිද?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (a) නාලනී : ටෝකියෝ    | (b) නිල: විශානා     |
| (c) සුනේත්‍රා: විශානා | (d) හිමාලි : පැරිස් |

2. නිස්සගේ බිරිඳ කවුද? ඔවුන් ගියේ කොහිද?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (a) හිමාලි : ටෝකියෝ | (b) සුනේත්‍රා: පැරිසිය |
| (c) නිල: ටෝකියෝ     | (d) හිමාලි : විශානා    |

3. නාලනීගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද? ඔවුන් ගියේ කොහිද?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (a) ලලිත් : ටෝකියෝ    | (b) ආනන්ද: විශානා  |
| (c) නිස්ස: නිව්යෝර්ක් | (d) ආනන්ද : පැරිස් |

4. නිව්යෝර්ක් නගරයට ගියේ කවර විවාහක පෝඩුවද?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) ලලිත්:සුනේත්‍රා  | (b) ආනන්ද: නාලනී   |
| (c) ආනන්ද: සුනේත්‍රා | (d) ලලිත් : හිමාලි |

## ප්‍රශ්න අංක 5-9 දක්වා

රවි,යෝගා,ජේයම් හා සෙල්වම් යන මිතුරන් හතරදෙනා වෘත්තියෙන් නීතිඥයෙකු, වෛද්‍යවරයෙකු, කළමනාකරුවකු හා කපිතාන්වරයෙකු වන නමුත් ඔවුන්ගේ රැකියාවන් මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ. ඔවුන් තමලිනි, පුෂ්පම්, කමලා හා කලා සමග විවාහ වී සිටින නමුත් එයද මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.

- (a) යෝගා කලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර ඔහු වෛද්‍යවරයෙකු නොවේ.
- (b) සෙල්වම් කළමනාකරුවකු නොවන අතර ඔහු නමලිනිගේ ස්වාමි පුරුෂයා වේ.
- (c) රවි, කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර ඔහු කපිතාන්වරයා වේ.
- (d) ජෙයම් කළමනාකරුවකු හෝ නීතිඥයෙකු නොවේ.
- (e) කලා ජෙයම්ගේ බිරිඳ නොවේ.
- (f) කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා වෛද්‍යවරයෙකු නොවේ.

5. යෝගාගේ බිරිඳ කවුද?

- (a) කලා
- (b) කමලා
- (c) පුෂ්පම්
- (d) නමලිනි

6. සෙල්වම්ගේ රැකියාව කුමක්ද?

- (a) නීතිඥ
- (b) වෛද්‍ය
- (c) කළමනාකරු
- (d) කපිතාන්

7. කලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද?

- (a) යෝගා
- (b) ජෙයම්
- (c) සෙල්වම්
- (d) රවි

8. යෝගාගේ රැකියාව කුමක්ද?

- (a) නීතිඥ
- (b) වෛද්‍ය
- (c) කළමනාකරු
- (d) කපිතාන්

9. වෛද්‍යවරයාගේ බිරිඳ කවුද?

- (a) කලා
- (b) කමලා
- (c) පුෂ්පම්
- (d) නමලිනි

### ප්‍රශ්න අංක 10-15 දක්වා

පහත සඳහන් තොරතුරු මැනවින් හඳුරා පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට 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 සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු නොවේ. E සහ M පිළිවෙලින් පරිපාලන හා තොරතුරු අංශවල අධ්‍යක්ෂකවරුන් 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 කරන මහලට මහල් 3කට ඉහළින්.

10. මානව සම්පත් අංශයේ සේවය කරන්නේ කවුද?

- (a) L
- (b) N
- (c) J
- (d) C

11. C සේවය කරන්නේ කුමන මහලේ ද?

- ( a ) 2                      ( b ) 4                      ( c ) 5                      ( d ) 6

12. මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද?

- ( a ) L                      ( b ) N                      ( c ) J                      ( d ) C

13. N කුමන අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙක් ද?

- ( a ) මානව සම්පත්                      ( b ) සැලසුම්                      ( c ) මුදල්                      ( d ) දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.

14. නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් අධ්‍යක්ෂක හා අංශය යන සංයුති අතරින් කවර සංයුතිය ද?

- ( a ) N- මානව සම්පත්                      ( b ) J- මුදල්  
( c ) N- මුදල්                      ( d ) L- සැලසුම්

15. නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් අධ්‍යක්ෂක හා මහල යන සංයුති අතරින් කවර සංයුතියද?

- ( a ) පරිපාලන - 2 මහල                      ( b ) මානව සම්පත් - 5 මහල  
( c ) සැලසුම් - 4 මහල                      ( d ) මුදල් - 5 මහල

### ප්‍රශ්න අංක 16-18 දක්වා

මහාචාර්යවරයෙක් සම්මන්ත්‍රණයක් සඳහා සරත්, රන්ජන්, ෂෙල්ටන්, විමල්, නිලක්, 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 නිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතු වේ.
- විමල් හා ෂෙල්ටන් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් නිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- ෂෙල්ටන්ට ආරාධනා කළහොත් අරුණ හෝ තිස්ස යන දෙදෙනාගෙන් අයෙකුටද ආරාධනා කළ යුතුය.
- නිලක්ට 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 නිලක් හා අරුණ  
(d) විමල් ෂෙල්ටන් හා අරුණ

17. ෂෙල්ටන් හා තිස්ස යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් සත්‍ය වන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශයද?

- (a) විමල්ට ආරාධනා කළ යුතුය



- (b) අරුණට ආරාධනා කළ යුතුය
- (c) තිලක්ට ආරාධනා කළ යුතුය
- (d) සරන්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය

18. ෂෙල්ටන් හා තිලක් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් අසත්‍යවන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශයද?

- (a) තිස්සට ආරාධනා කෙරේ.
- (b) විමල්ට ආරාධනා කෙරේ.
- (c) සරන්ට ආරාධනා කෙරේ.
- (d) අරුණට ආරාධනා නොකෙරේ.

### ප්‍රශ්න අංක 19-22 දක්වා

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

- සංඛ්‍යා අවශ්‍යයෙන්ම ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ ක්‍රමයට අනුපිළිවෙලකින් යුක්ත නොවේ. එහෙත් අක්ෂර වමේ සිට දකුණට ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරු ඇති පිළිවෙලට සැකසී ඇත.
- අක්ෂර දෙකක් එකිනෙකට යාව පිහිටා නොමැත.
- මුලින් ඇති සංකේත වන්නේ අනුපිළිවෙලින් 4 සහ 6 යන සංඛ්‍යා වේ.
- D අක්ෂරය 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 අක්ෂරය 1 ට යාව පිහිටා ඇත.
- (b) C අක්ෂරය 2 සහ 3 අතර එකිනෙකට යාව පිහිටා ඇත.
- (c) D අක්ෂරය 4 ට යාව පිහිටා ඇත.
- (d) C අක්ෂරය 1ට යාව පිහිටා ඇත.

20. B අක්ෂරයට ආසන්න සංඛ්‍යාවල ඓක්‍යය යන්නේ,

- (a) 6
- (b) 4
- (c) 10
- (d) 7

21. (i) A අක්ෂරය 6 ට යාව තිබුන ද 3 ට යාව පිහිටා නොමැත.

(ii) 5 සංඛ්‍යාව A අක්ෂරයට යාව තිබුන ද C අක්ෂරයට යාව පිහිටා නොමැත.

යන ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමන ප්‍රකාශය ද?

- (a) i 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. එංගලන්තය ස්කොට්ලන්තය හා වේල්ස් යන රටවල කණ්ඩායම් තුනක් පදක්කම් දෙකක් එනම් ගෝල්ෆ් පදක්කම් හා ටෙනිස් පදක්කම් සඳහා තරඟ කරති. මෙම තරඟ දෙකෙන් උද්ගතවිය හැකි ප්‍රතිඵල ගණන කීයක් විය හැකිද?

- (a) 6 (b) 8 (c) 9 (d) 12

24. ගොවියෙකුගේ ගොවිපළක එළඳෙනුන් හා කිකිළියන් එක්තරා සංඛ්‍යාවක් සිටිති. එක්තරා දිනකදී එම ගොවිපළේ සියලු සතුන් සතුව තිබූ ඇස් සංඛ්‍යාව 172 ක් වූ අතර පාද සංඛ්‍යාව 344 ක් විය. එදින ගොවිපළේ සිටි කිකිළියන් සංඛ්‍යාව කොපමණද?

- (a) 56 (b) 46 (c) 36 (d) 0

25. මාගේ අනුප්‍රාප්තිකයාගේ පියා මාගේ පියාගේ පුත්‍රයා වේ. මට සහෝදරයින් හෝ පුත්‍රයින් නොමැත. මාගේ අනුප්‍රාප්තිකයා කවුරුන්ද?

- (a) ශ්‍රෝති පුත්‍රයා (b) ශ්‍රෝති දියණිය (c) දියණිය (d) මම

26. තටාකයක ජල කරාම හතරක් ඇත. පළමුවන ජල කරාමයට තටාකය පිරවීම සඳහා දින දෙකක් ගත වේ. දෙවන ජල කරාමයට ඒ සඳහා දින 3 ක් ගත වේ. තුන්වන ජල කරාමයට දින 4 ක්ද, හතරවන ජල කරාමයට පැය 6 ක්ද ගත වේ. මෙම ජල කරාම සියල්ල එක්වර විවෘත කර තැබුව හොත් තටාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය කොපමණද?

- (a) දින 1 1/2 (b) පැ.4 වි.43 (c) පැ.8 වි. 35 (d) පැය, 6 වි. 48

27. මිතුරන් කණ්ඩායමක් රාත්‍රී ආහාරය සඳහා අවන්හලකට ගියහ. රාත්‍රී ආහාර බිල රු 4800/- ක් විය. එම මුදල තමන් අතර සමාන ලෙස බෙදා ගැනීමට ඔව්හු තීරණය කළහ. කෙසේ වුවද දෙදෙනෙකු මුදල් ගෙවමින් නොතිබුණි. එහෙයින් බිල්පත ගෙවා දැමීම සඳහා අනෙකුත් මිතුරන් විසින් රු 200/- බැගින් අතිරේක වශයෙන් යෙදවිය යුතුවිය. කණ්ඩායමේ සිටි මිතුරන් සංඛ්‍යාව කීයද?

- (a) 10 (b) 12 (c) 8 (d) 6

28. කණු දෙකක් අතර පරතරය මීටර් 50 කි. පැයට කිලෝ මීටර් 48 ක වේගයෙන් ධාවනය කරන දුම්රියක් විනාඩියක දී කණු කීයක් පසුකර යන්නේද?

- (a) 17 (b) 19 (c) 16 (d) 14

29. දැන් පියෙකුගේ වයස සිය පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. වසර පහකට ඉහතදී පියාගේ වයස පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් හතර ගුණයක් විය. පුත්‍රයාගේ වත්මන් වයස කීයද?

- (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20

30. පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් පැයට කිලෝමීටර් 5 ක වේගයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරමින් සිටී. ඔවුන් දෙදෙනා අතර පරතරය කි.මී 4 ක් වූ අවස්ථාවේදී මැස්සෙක් එක් පුද්ගලයෙකුගේ හිසේ වසා ඉන්පසු පැයට කි.මී 7 ක වේගයෙන් ආපසු පියාඹා ගොස් අනෙක් පුද්ගලයාගේ හිස මත වසයි. මැස්සා පියාඹා ගිය දුර ප්‍රමාණය කොපමණද?

- (a) කි.මී 12 (b) කි.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, 5261 යන සංඛ්‍යා 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 පත්‍රය

### 1 සිට 4 දක්වා

	නාලිනි	සුනේත්‍රා	නිල	නිමාලි	ටෝකියෝ	වියනා	පැරිස්	නිව්යෝක්
ලෙන්	x	√	x	x	x	x	x	√
කමල්	x	x	√	x	x	√	x	x
ආනන්ද	√	x	x	x	x	x	√	x
නිස්ස	x	x	x	√	√	x	x	x

1. පිළිතුර (b)

2. පිළිතුර (a)

3. පිළිතුර (d)

4. පිළිතුර (a)

### 5 සිට 9 දක්වා

	නීතිඥ	වෛද්‍ය	කළම	කපිතාන්		කමලිනි	පුෂ්පම්	කමලා	කලා
රවි	x	x	x	√		x	x	x	√
යෝගා	x	x	√	x		x	x	√	x
ජයසම්	x	√	x	x		x	√	x	x
සෙල්වම්	√	x	x	x		√	x	x	x

5. පිළිතුර (b)

6. පිළිතුර (a)

7. පිළිතුර (d)

8. පිළිතුර (c)

9. පිළිතුර (c)

### 10 සිට 15 දක්වා

	පරි	මුදල්	සැල	මාස	තො.තො	ගබ		1	2	3	4	5	6
C	x	x	x	x	x	√		x	√	x	x	x	x
E	√	x	x	x	x	x		x	x	x	√	x	x
J	x	√	x	x	x	x		x	x	√	x	x	x
L	x	x	x	√	x	x		x	x	x	x	√	x
M	x	x	x	x	√	x		√	x	x	x	x	x
N	x	x	√	x	x	x		x	x	x	x	x	√

10. පිළිතුර (a)

11. පිළිතුර (a)

12. පිළිතුර (c)

13. පිළිතුර (b)

14. පිළිතුර (b)

15. පිළිතුර (b)

## 16 සිට 18 දක්වා

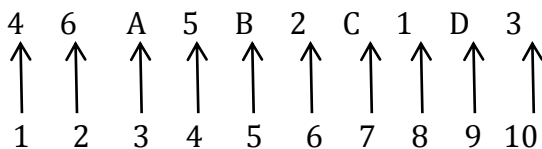


- ❖ සරන්  $\longrightarrow$  රන්ජන්
- ❖ රන්ජන් සහ විමල්  $\longrightarrow$  තිලක්
- ❖ විමල් සහ ෂෙල්ටන්  $\longrightarrow$  තිලක්
- ❖ ෂෙල්ටන්  $\longrightarrow$  අරුණ හෝ තිස්ස
- ❖ තිලක් හෝ අරුණ අනිවාර්යයි.
- ❖ අරුණ  $\longleftrightarrow$  තිස්ස

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 b විය නොහැක. තිලක් සහ අරුණ යන දෙදෙනාටම ද සහභාගි විය නොහැකි නිසා c පිළිතුරත් ප්‍රතික්ෂේප වේ. නිවැරදි පිළිතුර (d) වේ.

17. තිස්ස සහභාගි වේ නම් අරුණට ආරාධනා කළ නොහැක. එම නිසා පිළිතුර b නොවේ. තිලක් හෝ අරුණ යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු අනිවාර්යයෙන් සහභාගි කරවිය යුතු නිසා නිවැරදි පිළිතුර c වේ.

18. සරන්ට 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 ක්‍රියාවක පළමු අදියර නිම කළ හැකි වෙනස් ක්‍රම සංඛ්‍යාව  $p$  නම්ද, දෙවන අදියර නිම කළ හැකි වෙනස් ක්‍රම ගණන  $q$  නම් ද, සමස්ත ක්‍රියාවම නිම කළ හැකි වෙනස් විධි සංඛ්‍යාව  $p \times q$  වේ. රටවල් 3ක් පදක්කම් දෙකක් සඳහා තරඟ වැදී. එනම් ප්‍රතිඵල සංඛ්‍යාව  $3 \times 2 = 6$  කි.

24. සියලු සතුන්ගේ ඇස් ගණන 172 ක් නම් එහි සිට ඇති සතුන් සංඛ්‍යාව එයින් භාගයකි. එනම් 86 කි. ඔවුන්ගේ පාද සංඛ්‍යාව 344 ක් නම්  $86 \times 4 = 344$  නිසා සියලු සතුන් සිව්පා සතුන් විය යුතුය. එනම් ගොවිපළේ කිකිළියන් නොමැත. පිළිතුර (d) වේ.

25. අනුප්‍රාප්තිකයා 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.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + 4 = \text{දින } 1$$

$$\frac{6 + 4 + 3 + 48}{12} = \text{දින } 1$$

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 සැලකූ විට (b) පිළිතුර ලැබේ.

27. අප කුඩා කළ ඉගෙනගත් 8 වරක් සහ 6 වරක් වක්කරය පරීක්ෂා කරන ප්‍රශ්නයකි.

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

28. පැයට 48km යනු තත්පරයට  $48 \times 5$  m කි. එවිට තත්පරයක දී පසුකර යන පරතර සංඛ්‍යාව  $48 \times 5$  කි. එනම් විනාඩියකදී පසුකර යන පරතර සංඛ්‍යාව  $48 \times 5 \times 60 = 16$ . එනම් පසුකර යන කණු සංඛ්‍යාව 17 කි.

$$\begin{aligned} 29. \text{ දැන් පුතාගේ වයස} &= x \\ \text{පියාගේ වයස} &= 3x \\ \text{අවුරුදු 5 කට පෙර, පුතා} &= x-5 \\ \text{පියා} &= 3x-5 \end{aligned}$$

$$3x-5 = 4(x-5)$$

$$3x-5 = 4x-20$$

$$20-5 = 4x-3x$$

$$15 = x$$

පිළිතුර (b) වේ.

30. මැස්සා පියාඹා යන සාපේක්ෂ වේගය එනම්, පුද්ගලයන් දෙදෙනා නිශ්චල නම් මැස්සාගේ වේගය  $7-5 = 2$  වේ. එනම් මැස්සාට අනිකුත් 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 ප්‍රමාණය මැස්සාගේ සත්‍ය වේගය කාලයෙන් වැඩි කළ විට ලැබේ. එනම්  $7 \times 2 = 14$  km. පිළිතුර (b) වේ.

31. දෙපස පිහිටි සංඛ්‍යා දෙක එකතු කර මුළු ලියන්න. මැද පිහිටි සංඛ්‍යා දෙක එකතු කර ඉන් පසුව ලියන්න. එවිට 157 ලැබේ. පිළිතුර (c) වේ.

32. පිළිතුරක් නොමැත.

33. එකක් හැර එකක් සංඛ්‍යා සැලකූ විට  $41 \div 5$  ක් එකතු වී 46 ලැබේ.  $46 \div 9$  ක් එකතු වී 55 ලැබේ. එනම්  $55 \div 13$  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 ඉංග්‍රීසි 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

$1 \div 8$  ක් එකතු වූ විට 9 ලැබේ.  $9 \div 7$  ක් එකතු වූ විට 16 ලැබේ.  $16 \div 6$  ක් එකතු වී 22 ලැබේ.  $22 \div 5$  ක් එකතු වී 27 ලැබේ.  $27 \div 4$  ක් එකතු වී 31 ලැබේ. 31 ට තුනක් එකතු වී 34 ලැබේ. එයට අනුරූප ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුර H වේ. නිවැරදි පිළිතුර (c) වේ.

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 ඉංග්‍රීසි 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 ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරු වේ. නිවැරදි පිළිතුර (b) වේ.

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2012

සාමාන්‍ය දැනීම - කාලය පැය 1 යි.

1. 2011 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ලිබියානු නායක කර්නල් මුවමමර් ගඩාෆි ඝාතනයට ලක්වූ ස්ථානය වූ ඔහුගේ උපන් ගම් ප්‍රදේශය නම් කරන්න. ( ලිබියාවේ සර්ට් ප්‍රදේශයේ )
2. ඕස්ට්‍රේලියාවේ අගමැතිවරයාගේ නම කුමක්ද? ( ජුලියා ගිලාර්ඩ්, වර්තමානයේ ටෝනි ඇබර්ට් )
3. කාන්තා අයිතිවාසිකම් වෙනුවෙන් සටන් කළ කාන්තාවන් තිදෙනෙකුට 2011 සාමය සඳහා වූ නොබෙල් ත්‍යාගය ප්‍රදානය කරන ලදි. ඉන් දෙදෙනෙක් ලයිබේරියානු ජාතික කාන්තාවන් දෙදෙනෙක් වෙති. අනෙක් කාන්තාව කුමන ජාතිකයෙක්ද? ( යේමනය )
4. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගම දුම්රිය උමග කුමක්ද? ( රම්බොඩ දුම්රිය උමග )
5. ජපන් ජාතිකයන් තමන්ගේ රට හැඳින්වීම සඳහා යොදා ගන්නා දේශීය නාමය කුමක්ද? ( නිපොන්, නිහොන්, Nippon )
6. අප්‍රිකානු මහද්වීපයේ දිගම කන්ද පිහිටා ඇති රට කුමක්ද? ( කිලිමන්ජාරෝ )
7. වෙරළ වොලබෝල් කණ්ඩායමක සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව කීයද? ( 2 යි )
8. නිව්යෝර්ක් නගරයේ මූල්‍ය දිස්ත්‍රික්කය හඳුන්වන විශේෂිත නාමය කුමක්ද? ( වෝල් ස්ට්‍රීට් )
9. විකට් විත්‍රපටවල බීන් මහතාගේ ( Mr Bean ) චරිතය රඟපාන නළුවාගේ නම කුමක්ද? ( Rowan Atkinson, රෝවන් ඇට්කින්සන් )
10. 2011 ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේදී හොඳම විත්‍රපටය වශයෙන් නම් කරන ලද විත්‍රපටයේ නම කුමක්ද? ( The king's speech )
11. සාගරයේ ගැඹුර මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය හැඳින්වෙන්නේ කුමන නමකින්ද? ( එකෝ සවුන්ඩර් )
12. නොබෙල් ත්‍යාගය ආරම්භ කිරීමට අමතරව ඇල්ෆ්‍රඩ් නොබෙල් නව සොයා ගැනීමක් සම්බන්ධයෙන්ද ප්‍රකට වේ. එම නව සොයා ගැනීම කුමක්ද? ( ඩයිනමයිට් )
13. ඩිපිටල් කැමරාව සොයා ගත්තේ කවුද? ( ස්ටීවන් සැසන්, Steven Sasson )
14. ලංකාවේ පැවති ලන්දේසි පාලනය 1802 දී බ්‍රිතාන්‍යයන්ට විධිමත් ලෙස භාරදෙනු ලැබුයේ කුමන ගිවිසුමක් යටතේද? ( ඒමියන්ස් සම්මුතිය )
15. ශ්‍රී ලංකාවේ බ්‍රිතාන්‍ය පාලන යුගයේදී උඩරට ප්‍රදේශයේ පැවති රාජකාරි ක්‍රමය හෙවත් අතිවාරිය සේවා ක්‍රමය අහෝසි කළ යුතු බවට යෝජනා කළ කොමිෂන් සභාව නම් කරන්න. ( කෝල්බ්‍රෑක් කොමිෂන් සභාව )
16. ශ්‍රී ලංකාව ජනරජයක් වූ දිනය මාසය හා වර්ෂය සඳහන් කරන්න. ( 1972 මැයි 22 )



17. 2011 වසරේදී කාන්තාවක් දූෂණය කිරීමේ චෝදනාව මත අත්අඩංගුවට ගනු ලැබූ ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ නම කුමක්ද?  
( ඩොමිනික් ස්ට්‍රොවුස් කාන් , Dominic Strauss Khan )
18. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍යස්ථානය පිහිටුවා ඇත්තේ කුමන නගරයේද?  
( පිලිපීනයේ මැනිලා නගරයේ )
19. විශ්ව ළමා දිනය යෙදී ඇත්තේ වර්ෂයේ කවර දිනයේද? ( ඔක්තෝබර් 01 )
20. හැරි පොටර් නම් සුප්‍රකට ප්‍රබන්ධ කතාවේ කතුවරයාගේ නම කුමක්ද? ( J.K Rowling )
21. “ ෆේස් බුක් ” ( Face Book ) නම් සමාජ ජාලයේ ආරම්භකයා කවුද?  
( මාර්ක් සකර්බර්ග් )
22. ශ්‍රී ලංකාවේ නීති අධ්‍යාපනය සලසන රාජ්‍ය ආයතන සංඛ්‍යාව කීයද? ( 05 )
23. ශරීරයේ ලේ කැටි ගැසීම බාධාකරන රෝගය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද?  
( හිමෝෆිලියාව )
24. 1972 සිට 1977 දක්වා කාලය තුළ පැවති ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ ප්‍රථම කතානායකයා කවුද?  
( ස්ටීවන්ලි තිලකරත්න )
25. “ පාසලක් විවෘත කරන්නා බන්ධනාගාරයක් වසා දමයි. ” යනුවෙන් ප්‍රකාශ 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. ( හොනූෂු නගරය )
27. ශ්‍රී ලංකාවේ අවුරුදු 18 ට වැඩි පුද්ගලයන්ට ඡන්ද අයිතිය ලබා දුන්නේ වර වර්ෂයේ ද?  
( 1959 )
28. 1982 දී බන්දුල වර්ණපුරයේ නායකත්වය යටතේ දකුණු අප්‍රිකාවේ සංචාරය කළ ශ්‍රී ලාංකික කැරලි කණ්ඩායම හැඳින්වීම සඳහා යොදාගෙන තිබූ නම කුමක්ද?  
( රිබෙල් ටීම් ( Rebel team ) )
29. උතුරු අත්ලාන්තික් ගිවිසුම් සංවිධානය (NATO) පිහිටුවන ලද්දේ කවර වර්ෂයේද?  
( 1949 )
30. ක්‍රි.පූ 103 සිට 83 දක්වා කාලය තුළදී රජකම් කළ වලගම්බා රජුගේ රාජ්‍ය කාලය තුළදී රටේ පැවති දරුණු සාගතය නම් කරන්න. ( බැම්බිනියා සාගතය )
31. එක්වෙනකට ආසන්නයේ කුඩා දෘශ්‍ය ගණනාවක් ඇති පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථානය පිහිටා ඇති යාපනයේ ගම්මිමානය නම් කරන්න. ( කදුරුගොඩ විහාරය )
32. ඇපලෝ 11 චාරිකාව මගින් 1969 ජූලි 20 වන දින ප්‍රථම වරට මිනිසෙකු සඳ මත පා තැබුවේ කවර එක්සත් ජනපද ජනාධිපතිවරයෙකුගේ පාලන කාලය තුළ ද? ( John F. Kennedy )
33. සිය අනාවැකි සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධියට පත් වූ 16 වන සියවසේ ජීවත් වූ ප්‍රංශ ජාතික දෛවඥයාගේ නම කුමක්ද? ( නොස්ට්‍රාඩාමස් (Nostradamus) )

34. හින්දු ජනප්‍රවාදයට අනුව ගණ දෙවියන්ගේ වාහනය ලෙස සලකනු ලබන්නේ කවර සතාද?  
( මීයා )
35. බාලදක්ෂ ව්‍යාපාරයේ නිර්මාතෘ කවුද? ( බේඩින් පවෙල් සාමිතුමා )
36. ' කුමාරයා ' නම් ප්‍රකට දේශපාලනික ග්‍රන්ථය රචනා කළේ කවුරුන්ද?  
( නිකලෝයි මැකියාවලි )
37. ගායක මයිකල් ජැක්සන්ගේ මරණය සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු බවට ඇමරිකානු අධිකරණයක් විසින් තීරණය කරනු ලැබූ වෛද්‍යවරයාගේ නම කුමක්ද? ( කොන්ඩ්‍රඩ් මරේ )
38. අරාබි අක්ෂර ක්‍රමයට අනුව ලියනු ලබන 950 ඉලක්කම රෝමානු අක්ෂරයෙන් ලියන්නේ කෙසේද?  
( CML )
39. හිරු රැස් පෘථිවියට ළඟා වීම සඳහා තත්පර කීයක් ගතවේද? ( තත්පර 480. )
40. දකුණු අප්‍රිකාවේ භාවිතා වන මුදල් වර්ගය කුමක්ද? ( රැන්ඩ් )

## විචාර විශ්වවිද්‍යාලීය නීති ප්‍රවේශ 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 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 loi, n’est pas une profession, c’est un sacerdoce’ – the law is not a profession, it is a priesthood.

1. What is the passage about?.

.....

.....

.....

.....

2. According to the Oxford dictionary what is the chief feature of a ‘profession’?.

.....

.....

.....

.....

3. 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 විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2012

## භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රය - සිංහල

පහත සඳහන් ගැසට් පාඨය කියවා එහි දැක්වෙන කරුණු පදනම් කරගෙන අසා ඇති සියළු ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර සපයන්න.

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

පුද්ගලයන්ගේ ස්වයං වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ආර්ථික හා සමාජ තත්ත්වයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස ලබා ගැනීමට හැකි වන අයුරින් පුද්ගල නිදහස පාලනය කිරීම සමානාත්මතාව යනුවෙන් අදහස් වේ. වෙනත් ආකාරයකට ප්‍රකාශ කරන්නේ නම් එයින් අදහස් වන්නේ ප්‍රමාණය ඉක්මවා ගිය අසාධාරණත්වය හා අසමානකම් මඟ හරවා සමාජයේ සියලු දෙනාට ම සාධාරණ ආර්ථික හා සමාජ ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් සලසා දීම පිණිස පෞද්ගලික නිදහස යම් යම් සීමාවන්ට යටත්කොට පාලනය කිරීමය. මෙහි දී සමාජයේ එක් කොටසකට යම් යම් ආකාරයේ හානිදායක තත්ත්වයන් ඇති වීම වැළැක්විය 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 වූ එකිනෙකේ අනුපූරකයක් 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 වරප්‍රසාද 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 ප්‍රමාණයේ අයිතිවාසිකම් හා වරප්‍රසාද උරුම කර දීම රජයේ වගකීමක් විය යුතු ය.

හැරල්ඩ් ජේ. ලැස්කි සමානාත්මතාවයේ අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් මෙසේ පෙන්වා දී ඇත.

අ). දේශපාලන බලය ක්‍රියාවට නැංවීමට සමාජයේ සියලු දෙනාට සම ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් තිබිය යුතු ය. මේ අනුව කිසිදු ආකාරයක විශේෂත්වයක් හෝ සැලකිල්ලක් වරප්‍රසාදයක් පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට නොවෙනස්ව පැවතිය යුතු ය.

ආ). සමාජය තුළ සමාන ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් අත්කර ගැනීමට සියලු දෙනාට සමාන අයිතියක් තිබිය යුතු ය. පෞද්ගලිකත්වය වර්ධනය කර ගැනීමට සමාජ තත්ත්වයක් හිමි කර ගැනීමට, අධ්‍යාපනය ලැබීමට, හැකියාවන් අනුව ඊට හිමි වරප්‍රසාද ලැබීමට සමාන අයිතිය තිබිය යුතු ය.

ඇ). ආර්ථික හිමිකම අත්පත් කර ගැනීමේ දී සමාන අවස්ථා තිබිය යුතු ය. ආර්ථික විෂමතා හේතුකොටගෙන සාමප්‍රයෝජීය සමානාත්මතාවය විනාශ වන බව හැරල්ඩ් ලැස්කි අවධාරණය කර සිටී. ආර්ථික හිමිකම අත්පත් කර ගැනීමේ දී දේශපාලන බලපෑම හෝ වෙනත් ආකාරයේ නොසැලකිලිමත්කම් දියුණු සමාජයක් තුළ නොපැවතිය යුතු බවත් පුද්ගල

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

සමාජවාදී රටවල ආර්ථික ක්‍රමයක් තුළ සියලු දේපල රාජ්‍ය සතු දේපල බවට කරනු ලැබීම පිළිගැනීම මත එම පාලන ක්‍රමයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබුව ද එම තත්ත්වය මේ වන විට ලෝකය පුරාම බිඳ වැටී ඇත. වඩාත් ඵලදායී ලෙස මානව හිමිකම් ආරක්ෂාවීම ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී දේශපාලන තත්ත්වය තුළ පවත්නා නිදහස මගින් ලබා දෙන බව ප්‍රායෝගිකව තහවුරු 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 රාජ්‍යයක් වගකීමක් ද වේ. එබැවින් එය ව්‍යවස්ථාපිත නීති මගින් 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 මගින් පියවර ගැනීම රාජ්‍යයේ අනිවාර්ය වගකීමක් බව පෙන්වා දිය යුතු වේ. නොඑසේ නම් වචනාර්ථයෙන් සමානාත්මතාවය පැවතුන ද පරිපාලනය ක්‍රියාත්මක 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 අත්‍යවශ්‍ය කොන්දේසි මොනවා ද?.
- 2) පුද්ගල නිදහස සීමා කිරීමෙන් සමානත්වය අත්කර ගත හැක්කේ කෙසේ ද?.
- 3) ආර්ථික වර්ධනයක් අත්කර ගැනීමේ දී පැවතිය යුතු ධනාත්මක හා සෘණාත්මක තත්ත්වයක් පැහැදිලි කරන්න.
- 4)
  - i. සමාජවාදී ආර්ථික ක්‍රමයක ලක්ෂණය වන්නේ කුමක් ද?.
  - ii. වඩා ප්‍රතිඵලදායක ලෙස මානව හිමිකම් ආරක්ෂා කළ හැක්කේ කිනම් දේශපාලන ක්‍රමයක් මගින් 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 ප්‍රධාන ලක්ෂණ 3 තනි වචන 3 කින් පහත සඳහන් කරන්න.
  - අ). .....
  - ආ). .....
  - ඇ). .....



## පිළිතුරු පත්‍රය

1. අධිකරණය නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ස්වාධීන වූ බලතල දරන ආයතනයක් විය යුතුය.  
අපක්ෂපාතීව අධිකරණමය කාර්ය ඉටු කළ යුතුය.
2. ප්‍රමාණය ඉක්මවා ගිය අසාධාරණත්වය හා අසමානකම් මග හරවා සමාජයේ සියලු දෙනාටම සාධාරණ ආර්ථික හා සමාජ ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් සලසා දීමට යම් යම් සීමාවන්ට යටත්ව පෞද්ගලික නිදහස පාලනය කිරීමෙන් හැකියාව ලැබේ.
3. දේශපාලන බලපෑම් හෝ වෙනත් ආකාරයේ නොසැලකිලිමත්කම් 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) ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී දේශපාලන තත්වය තුළ පවත්නා නිදහස මගින් ලබා දෙන බවට ප්‍රායෝගිකව තහවුරු වී තිබේ.
- 5.
6. විශේෂයෙන් සුභසාධන රාජ්‍යයක අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය, ගමනාගමනය වැනි සේවාවන් සැපයීමේදී ද ආර්ථික දේශපාලන හා සමාජ අවශ්‍යතාවයන් ලබා ගැනීමේදී ද සමාන අයිතිවාසිකම් ලබා දීමට නීති මගින් පියවර ගැනීම.
7. (අ) දේශපාලන  
(ආ) සමාජ  
(ඇ) ආර්ථික

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

## අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 01

### මුද්‍රිත පරීක්ෂණය

අංක 1 සිට අංක 8 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දැක්වෙන ඉතිරි තේරුම් ගෙන ඒවායින් අදහස් කෙරෙන වචනය හඳුනාගන්න. ඔබ හඳුනාගත් වචනය තිත් ඉරිමත ලියන්න.

01. ❖ 1 හා 3 අකෂර - නැවත  
❖ 3 හා 4 අකෂර - සංගීතයේ සජීව ස්වර මගින් උපදින නාද පිළිවෙල  
❖ 4, 5, 6 අකෂර - ඔබ මොබ හැසිරීම  
අකෂර 6 ක වචනයක් .....
02. ❖ 1 හා 2 අකෂර - අප්‍රධාන  
❖ 3,4 හා 5 අකෂර - කථාවෙන් කෙරෙන දීර්ඝ විස්තරය  
❖ 4 හා 5 අකෂර - න්‍යායය  
අකෂර 6 ක වචනයක් .....
03. ❖ 1 හා 2 අකෂර - සඳෙහි එළිය කෙමෙන් අඩුවන කාලය  
❖ 2 හා 3 අකෂර - වනාන්තරය  
❖ 3,4 හා 5 අකෂර - පහළට එල්ලෙන  
අකෂර 5 ක වචනයක් .....
04. ❖ 1 හා 2 අකෂර - සංඥාව  
❖ 3 හා 4 අකෂර - නාසා  
❖ 4 හා 5 අකෂර - අශ්වයා  
අකෂර 5 ක වචනයක් .....
05. ❖ 1 හා 2 අකෂර - පිරුණු  
❖ 3 හා 4 අකෂර - සැලිය  
❖ 4 හා 5 අකෂර - කාන්තාව  
අකෂර 5 ක වචනයක් .....
06. ❖ 1 හා 2 අකෂර - විද්‍යාව සම්බන්ධ  
❖ 2 හා 3 අකෂර - බබළන  
❖ 3,4 හා 5 අකෂර - අලංකාර  
අකෂර 5 ක වචනයක් .....
07. ❖ 1 හා 2 අකෂර - බෞද්ධ  
❖ 2, 3 හා 4 අකෂර - නරක ගුණ  
❖ 4 හා 5 අකෂර - පසුව දීමට ඉල්ලා ගන්නා දේ  
අකෂර 5 ක වචනයක් .....

- ❖ 1 හා 2 අක්ෂර - ලාංකික
08. ❖ 2,3,4 හා 5 අක්ෂර - ඇසිපිය හෙළන කාලය
- ❖ 5 හා 6 අක්ෂර - අතීතයේ ලංකාවේ විසූ ගෝත්‍රයක්
- අක්ෂර 6 ක වචනයක් .....

අංක 9 සිට අංක 14 දක්වා ප්‍රශ්න 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. පිරිසිදු 9	8. ගිරවු 6	9. මී 11	10. පිසති 2	11. අලියා 8	12. ප්‍රවේසමෙන් 10
13. දරුණු 9	14. දුවයි 3	15. පැරණි 9	16. කළාය 1	17. සුදු 9	18. දුවති 2
19. හේ 12	20. සෙමින් 10	21. ගැහැණියක් 5	22. වේගයෙන් 10	23. ඔහු 12	24. දිව්වේය 1
25. එති 2	26. වඳුරා 8	27. ගැසුවෝය 4	28. මොණරු 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 බෙදීන් හැකි අතර ඒ එක එක වර්ගයට මෙසේ ලකුණු පැවරිය හැක.

ඒක වචන ස්ත්‍රී ලිංග නාම පද	-	5
බහු වචන ස්ත්‍රී ලිංග නාම පද	-	7
ඒක වචන පුරුෂ ලිංග නාම පද	-	8
බහු වචන පුරුෂ ලිංග නාම පද	-	6
අතීත ක්‍රියා ඒක වචන	-	1
අතීත ක්‍රියා බහු වචන	-	4
අනතීත ක්‍රියා ඒක වචන	-	3
අනතීත ක්‍රියා බහු වචන	-	2
නාම විශේෂණ	-	9
ක්‍රියා විස්තාර	-	10
ස්ත්‍රී ලිංග - සර්ව නාම	-	11
පුරුෂ ලිංග - සර්වනාම	-	12

මෙම තොරතුරු යොදාගෙන එක එක ප්‍රශ්නයේ 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 ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු මතය. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරි මත ලියන්න.

විශ්වවිද්‍යාලවල විවිධ උපාධි පාඨමාලා 5 ක් හදාරා ඇති දැනට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් ලෙස සේවය කරන පස් දෙනෙක් අමාත්‍යාංශ 5 ක් යටතේ දිස්ත්‍රික්ක පහක සේවය කරති. ඔවුන්ගේ නම් සුසිල්, අමල්, විමල්, අසන්න හා ජයන්ත වේ.

- ❖ සුසිල් ධීවර අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන අතර ඔහු වාණිජවේදී, අධ්‍යාපනවේදී හෝ කලා උපාධිධරයෙක් නොවේ.
- ❖ විමල් සේවය කරන්නේ ස්වදේශීය කටයුතු අමාත්‍යාංශයේය.
- ❖ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන තැනැත්තා භෞතික විද්‍යා උපාධිධරයෙකි.
- ❖ අසන්න සේවය කරනුයේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේය.
- ❖ මුදල් අමාත්‍යාංශයට අයත් පුද්ගලයාගේ සේවා ස්ථානය බදුල්ලය.
- ❖ ස්වදේශීය කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන පුද්ගලයා අධ්‍යාපනවේදී උපාධිධරයෙක් නොවේ.
- ❖ ඔවුන්ගේ එක් අයෙකු ජීව විද්‍යා උපාධිධරයෙකි.
- ❖ විමල්ගේ සේවා ස්ථානය රත්නපුරය.
- ❖ අමල් භෞතික විද්‍යා උපාධිධරයෙක් වන අතර ඔහුගේ සේවා ස්ථානය රත්නපුරය නොවේ.
- ❖ අසන්නගේ සේවා ස්ථානය කළුතරය.
- ❖ ජයන්ත කලා උපාධිධරයෙකු වන අතර ඔහු සේවය කරනුයේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ නොවේ.
- ❖ ධීවර අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරනු පුද්ගලයාගේ සේවා ස්ථානය කොළඹය.
- ❖ එක් අයෙකුගේ සේවා ස්ථානය ගාල්ලය.

15. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන පුද්ගලයාගේ නම කුමක්ද? (.....)
16. ජීව විද්‍යා උපාධිධරයා කවුද? (.....)
17. සුසිල්ගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද? (.....)
18. විමල්ගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද? (.....)
19. අසන්නගේ උපාධිය කුමක්ද? (.....)
20. ජයන්තගේ සේවා ස්ථානය කුමක්ද? (.....)

අංක 21 සිට 26 දක්වා ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ එක් භාජනයකින් තව භාජනයකට පැණි පිරවීමේ ප්‍රචලිත ගැටලුව මතය. සපයා ඇති වගුව අධ්‍යයනය 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. හිස්තැන් කීපයක් සහිත පහත දැක්වෙන වගුව මිනුම් අවස්ථා කීපයකදී භාජන හතරේ ඇති පැණි ප්‍රමාණ (ලීටර් ගණන) දක්වයි. වගුව අධ්‍යයනය කර 3,4,5,6, 9 සහ 10 යන මිනුම් අවස්ථාවල ඒ ඒ භාජනයේ අඩංගු විය යුතු පැණි ප්‍රමාණය තීරණය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර තිත් ඉරිමත ලියන්න.

අරමිතය	ලිටර් 10 යේ භාජනය	ලිටර් 10 යේ භාජනය	ලිටර් 5 හේ මිනුම් සරාව	ලිටර් 4 මිනුම් සරාව
මිනුම් අවස්ථාව 1	10	10	0	0
මිනුම් අවස්ථාව 2	5	10	5	0
මිනුම් අවස්ථාව 3	5	10	1	4
මිනුම් අවස්ථාව 4	-----	-----	-----	-----
මිනුම් අවස්ථාව 5	-----	-----	-----	-----
මිනුම් අවස්ථාව 6	-----	-----	-----	-----
මිනුම් අවස්ථාව 7	-----	-----	-----	-----
මිනුම් අවස්ථාව 8	9	3	4	4
මිනුම් අවස්ථාව 9	9	3	5	3
මිනුම් අවස්ථාව 10	-----	-----	-----	-----
මිනුම් අවස්ථාව 11	-----	-----	-----	-----
	4	10	3	3

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

27. (.....)

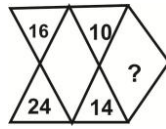
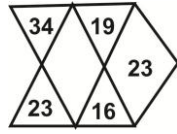
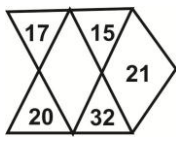
28. (.....)

29. (.....)

30. (.....)

31. (.....)

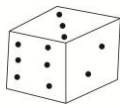
32.



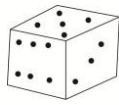
(.....)

අංක 33 සිට 38 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දාදු කැටයක් ඉදිරියට දිස්වන ආකාර හතරක් දක්වා ඇත. එක්තරා රටාවකම 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.

33

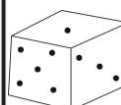


1

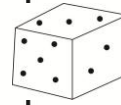


2

3

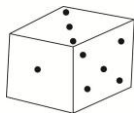


4

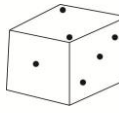


(.....)

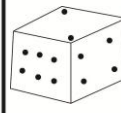
34



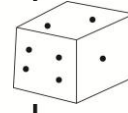
1



2

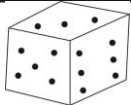


3

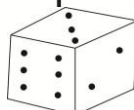


4 (.....)

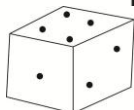
35



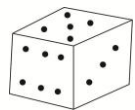
1



2



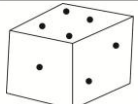
3



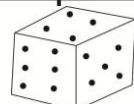
4

(.....)

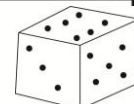
36



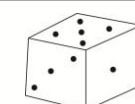
1



2



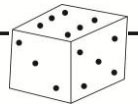
3



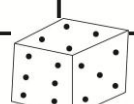
4

(.....)

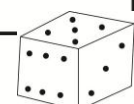
37



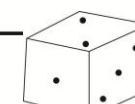
1



2



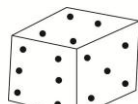
3



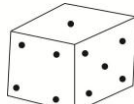
4

(.....)

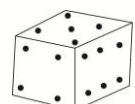
38



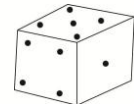
1



2



3



4 (.....)

### අංක 39 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න

විද්‍යාවංශ, ගණිත සාර, ගීතකෝකිල හා විත්තූර උපාධිධාරියෙකු, ඉංග්‍රීසි පුහුණු ගුරුවරයෙකු සිංහල පුහුණු ගුරුවරයෙකු, සහතික පත් නොලත් ගුරුවරයෙකු වන මිතුරෝ සිවු දෙනෙකි. මොවුන් එකම විදුහලක ගණිතය, විද්‍යාව, චිත්‍ර කලාව හා සංගීතය උගන්වයි. ක්‍රිකට්, පා පන්දු, වොලිබෝල් හා එල්ලේ ක්‍රීඩාවන්හි යෙදීම ඔවුන්ගේ විනෝදාංශ වේ. පුද්ගලයින්ගේ නම, අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, විෂයන් හා විනෝදාංශ මෙහි දක්වා ඇත්තේ අනුපිළිවෙලින්ම නොවේ.

39. වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන්නාගේ නම කුමක්ද? .....

40. එල්ලේ ක්‍රීඩකයා උගන්වන විෂය කුමක්ද? .....

## පිළිතුරු පත්‍රය

### 1-8 දක්වා ප්‍රශ්නවලට 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 ප්‍රශ්නවලට 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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

	පාඨමාලා					අමාත්‍යාංශ					සේවා ස්ථාන				
	වාණිජ	අධ්‍යාපන	කලා	පීච	තොරතුරු	සෞඛ්‍ය	ස්වදේශ	මුදල්	කෞතුක	අධ්‍යාපන	බදුදෙපාර්තමේන්තුව	කළාපති	රක්තපුර	කොළඹ	ගාල්ල
සුසිල්	X	X	X	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	X
අමල්	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓
විමල්	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X
අක්කර	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X
ජයරත්න	X	X	✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	X



15. පිළිතුර ( අමල් )
16. පිළිතුර ( සුසිල් )
17. පිළිතුර ( කොළඹ )
18. පිළිතුර ( රත්නපුරය )
19. පිළිතුර ( අධ්‍යාපනවේදී )
20. පිළිතුර ( බදුල්ල )

### 21 සිට 26 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

	මිනුම් අවස්ථා	10 L භාජනය	10 L භාජනය	5 L සරුව	4 L සරුව
	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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

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

### 33 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

33. පිළිතුර ( 4 )
34. පිළිතුර ( 3 )

35. පිළිතුර ( 3 )

36. පිළිතුර ( 1 )

37. පිළිතුර ( 4 )

38. පිළිතුර ( 4 )

**39 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු**

	තරාතිරම				උගන්වන විෂයන්				විනෝදාංශ			
	උපාධිධාරී	ඉ.පු.ග	සි.පු.ග	ස.ප,	ගණි	විද්‍යා	විත්‍ර	සාහිත්‍ය	ක්‍රිකට්	පා. ප	වො.බෝ	එල්ලේ
විද්‍යාවාංශ	√	X	X	X	X	X		X	√	X	X	X
ගණිතසාර	X	X	X	√	X	X	X	√	X	X	X	√
ගිතකෝකිල	X	√	X	X	√	X	X	X	X	X	√	X
විත්‍රසාර	X	X	√	X	X	√	X	X	X	√	X	X

39. පිළිතුර ( ගිතකෝකිල )

40. පිළිතුර ( ගණිතය )

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 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 විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති පීඨයෙන් නීති විද්‍යාලයෙන් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම පිණිස 7 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත මහා කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මේ මහා කමිටුවට පහත දැක්වෙන කොන්දේසි දෙක මත වැඩ කිරීමට සිදු වුණි.

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

නීති පීඨයේ සාමාජිකයින් වූයේ පහත දැක්වෙන අයය.

ලොරේන් - අපරාධ නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

සුරේන් - ජාත්‍යන්තර නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

වරුන් - ව්‍යවස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

නීති විද්‍යාලයේ සාමාජිකයින් වූයේ පහත දැක්වෙන කථිකාවාරියවරුන්ය.

ලැසිල් - අපරාධ නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

බැසිල් - සිවිල් නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

සුසිල් - ව්‍යවස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

ප්‍රිසිල් - ව්‍යවස්ථා නීතිය පිළිබඳ කථිකාවාරිය

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 කමිටුවකට පත් කළ හැක. (.....)

02. පහත දැක්වෙන කවරක් නිවැරදිව පත්කළ කමිටුවක් වේ ද?

1. සුරේන්, වරුන්, සුසිල්
  2. සුරේන්- වරුන්- බැසිල්
  3. ලොරේන් - වරුන් - ප්‍රිසිල්
  4. ලොරේන් - ප්‍රිසිල් - බැසිල්
- (.....)

03. ප්‍රීසිල් කමිටුවකට පත් කරන ලද්දේ නම් පහත දැක්වෙන කවර සාමාජිකයින් දෙදෙනා කමිටුවට පත්කළ හැකි වේද?

- |                     |                     |         |
|---------------------|---------------------|---------|
| 1. සුසිල් හා වරුන්  | 2. වරුන් හා බැසිල්  |         |
| 3. ලොරෙන් හා සුරේන් | 4. ලැසිල් හා බැසිල් | (.....) |

04. සුසිල් හා ලොරෙන් එකම කමිටුවකට පත් කරන ලද්දේ නම් අනෙක් සාමාජිකයා කවුරුන් විය හැකිද?

- |           |           |         |
|-----------|-----------|---------|
| 1. බැසිල් | 2. වරුන්  |         |
| 3. සුරේන් | 4. ලැසිල් | (.....) |

05. පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

1. බැසිල්ට හා සුසිල්ට එකම කමිටුවේ සේවය කළ හැක.
2. ලොරෙන් ට හා බැසිල්ට එකම කමිටුවේ සේවය කළ හැක.
3. වරුන්ට හා ප්‍රීසිල්ට එකම කමිටුවේ සේවය කළ හැක.
4. සුරේන්ට හා බැසිල්ට එකම කමිටුවේ සේවය කළ හැක. (.....)

**අංක 06 සිට 11 දක්වා ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුර තෝරා එහි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.**

ජනාධිපති අපේක්ෂකයාට අධාර ලබා දීම සඳහා පවත්වන ලද දේශපාලන රැස්වීමක් අමතා කථා කිරීමට කටීකයෝ හත් දෙනෙක් වූහ. ඔවුන්ගේ නම් ආටි, බර්ටි, චාලි, ඩේවිඩ්, එඩ්වඩ්, ෆ්ලික්ස් සහ ජෝර්ජ් වන අතර ඔවුහු ඇමති, රාජ්‍ය ඇමති, සාමදාන විනිශ්චයකරු, ව්‍යාපෘති ඇමති, සංස්ථා සභාපති, පක්ෂ නීතිඥ සහ සිනමා නළු යන තරාතිරම් දරති. එහෙත් තරාතිරම් දක්වා ඇත්තේ නම්වල අනුපිළිවෙලටම නොවේ. මෙම දේශපාලන රැස්වීම් කථා පැවැත්වීම පිළිබඳ ඇතැම් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ❖ තුන්වන කටීකයා සංස්ථා සභාපතිය
- ❖ ඩේවිඩ් පක්ෂ නීතිඥයා නොවන අතර ඔහු කථා කරන්නේ එඩ්වඩ් ළගටම කථාකළ කටීකයාට පසුවය
- ❖ ආටි සාමදාන විනිශ්චයකරුය
- ❖ ඇමතිවරයා හය වැනි කටීකයාය
- ❖ පක්ෂ නීතිඥයා කතා කිරීමට මොහොතකට පෙර රාජ්‍ය ඇමති කථා කරයි.
- ❖ බර්ටි කථා කිරීමට මොහොතකට පෙර හා ෆ්ලික්ස් කථා කළ වහාම ජෝර්ජ් කථා කරයි. සිනමා නළු එඩ්වඩ් කථා කරන්නේ පස්වැනි කටීකයා වශයෙනි.

06. පහත සඳහන් අයගෙන් පළමුව කථා කරන පුද්ගලයා කවුරුන් ද?

- |               |                       |           |
|---------------|-----------------------|-----------|
| 1. ෆ්ලික්ස්   | 2. සාමදාන විනිශ්චයකරු | 3. ජෝර්ජ් |
| 4. පක්ෂ නීතිඥ | 5. චාලි               | (.....)   |

07. පහත සඳහන් අයගෙන් අවසානයට කථා කරන පුද්ගලයා කවරෙක් ද?

- |              |                  |         |
|--------------|------------------|---------|
| 1. සිනමා නළු | 2. ආටි           | 3. ඇමති |
| 4. ඩේවිඩ්    | 5. සංස්ථා සභාපති | (.....) |

08. ඩේවිඩ් කථා කිරීමට මොහොතකට පෙර කථා කරන කථිකයා කවරෙක් ද?

- |                  |               |         |
|------------------|---------------|---------|
| 1. සංස්ථා සභාපති | 2. ආර්ථි      | 3. ඇමති |
| 4. බර්ට්         | 5. පක්ෂ නීතිඥ | (.....) |

09. කථිකයා සමග ඔහුගේ තරාතිරම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ පහත කවරක ද?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 1. ෆිලික්ස් | - ව්‍යාපෘති ඇමති |
| 2. බර්ට්    | - සංස්ථා සභාපති  |
| 3. චාලි     | - පක්ෂ නීතිඥ     |
| 4. පෝර්ෂ්   | - ඇමති           |
| 5. ඩේවිඩ්   | - රාජ්‍ය ඇමති    |
|             | (.....)          |

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කියවන්න.

- (A) සිනමා නළුවා පළමු කථිකයන් පස් දෙනා අතර නැත.  
(B) සංස්ථා සභාපති කථා කළ වහාම සාමදාන විනිශ්චයකරු කතා කරයි.  
(C) පක්ෂ නීතිඥයා හය වැනි කථිකයාය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වන්නේ,

- |                |                |           |
|----------------|----------------|-----------|
| 1. A පමණි      | 2. B පමණි      | 3. C පමණි |
| 4. A සහ B පමණි | 5. B සහ C පමණි | (.....)   |

11. මුළු සභාව ඇමතීමට නියමිතව නොසිටි ජනාධිපති අපේක්ෂකයා ආරක්ෂක හේතු මත කලින් නොදන්නා එතනට පැමිණ එම මොහොතේ කථා කරමින් සිටින පුද්ගලයා වූ චාලි අවසන් කළ වහාම කථා කිරීමට තීරණය කරයි. ජනාධිපති අපේක්ෂකයා කථා කරන්නේ කී වැනි කථිකයා ලෙසට ද?

- |                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| 1. තුන් වැන්නා | 2. හතරවැන්නා  | 3. පස් වැන්නා |
| 4. හය වැන්නා   | 5. හත් වැන්නා | (.....)       |

12 සිට 30 දක්වා

12. තම අතැති බැගයේ දොඩම් ගෙඩි ගණන එම ගෙඩි ගණනෙන් වැඩි කළ විට ලැබෙන පිළිතුර, දොඩම් ගෙඩි ගණනේ දස ගුණයෙන් එම ගණන අඩුකළ විට ලැබෙන ගණනට සමාන බව නයනා අමරට කීවේය. බැගයේ ඇති දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද? (.....)

13. රෝහණ, සමන් හා ජයලත් යන මිතුරන් තිදෙනා ලිස්සන ගහේ නැගීමේ තරගයට ඉදිරිපත් වූව ද ගස මුදුනටම නැග කොඩිය ගලවා ගැනීමට සමත් වූයේ ජයලත්ය. සමන් ගමන් කර දුර මෙන් දෙගුණයක් රෝහණ ගමන් කර තිබුන ද රෝහණ ගමන්කර දුර මෙන් තුන් ගුණයක් ගමන් කිරීමට ජයලත්ට හැකිවිය. තිදෙනාම ගමන් කළ මුළු දුර අඩි 40.5 නම් ලිස්සන ගහේ දස කොපමණද? (.....)

14. මාලු දැලට තෝරාත් මෙන් දෙගුණයක් මෝරාත් ද මෝරාත් මෙන් දෙගුණයක් සාලයන් ද විය. දැලෙහි සිටි දැල්ලන් ගණන සාලයන් ගණනට වඩා 5 ක් අඩුය. දැල් සිටි මුළු මාලු ගණන 138 ක් නම් එක් එක් වර්ගයට අයත් මාලු ගණන වෙන වෙනම දක්වන්න. (.....)

15. බලලන් තිදෙනෙක් මිනිත්තු 3 කදී මියන් තිදෙනෙකු අල්ලයි නම් මිනිත්තු 99 කදී මියනු 99 ක් ඇල්ලීමට බලලන් කීයක් අවශ්‍ය ද? (.....)

16. පොළොවට ලම්භකව සිටුවා ඇති විදුලි පහන් කණුවක මුදුනේ සිට පොළවට ගසා ඇති කුඳඳිඳුයක් වෙත තදින් ඇඳ ගැට ගසා ඇති කම්බියක දිග 5 m කි. කණුවේ සිට කුඳඳිඳුයට දුර 3 m කි. විදුලි පහන් කණුවේ උස කොපමණද? (.....)
17. දිග පළල මෙන් දෙගුණයක් වූ ඉඩමක වර්ගඵලය  $72 \text{ m}^2$  වේ. ඉඩමේ පරිමිතිය කොපමණද? (.....)
18. අරය 4 m වූ වෘත්තාකාර පිට්ටනියක් වටා කම්බි කණු ගැසීමට අවශ්‍යව ඇත. 2 m පරතරයක් සිටින සේ කම්බි කණු ගැසීමට අවශ්‍ය මුළු කම්බි ගණන කොපමණ ද? (.....)
19. ධාරිතාව ලීටර් 15 ක් වූ බැරලයක් පොල් තෙල්වලින් පිරී පවතී. රු. 120/- බැගින් පොල් තෙල් බෝතලයක් විකුණූ විට වෙළෙන්දාට ලබාගත හැකි මුදල කොපමණ ද? (.....)
20. සංඛ්‍යා දෙකක ඵෙකය 62 කි. අන්තරය 50 කි. සංඛ්‍යා දෙක මොනවා ද? (.....)
21. නෙළුම් උපත ලැබූයේ කැලුම්ට අවුරුදු 2 ක් වන විටය. කැලුම්ට වසර 3 කට පසු නුවන් උපන්නේය. නුවන්ට වසර 5 කට පෙර රේණු උපන්නේය. මොවුන්ගෙන් වැඩිමලා හා බාලයා තෝරන්න. (.....)
22. අනුයාත සංඛ්‍යා තුනක එකතුව 36 කි. එම සංඛ්‍යා තුන මොනවා ද? (.....)
23. එක්තරා විදුහලක 9 වසර A පන්තියේ සිසුන්ගේ ගණිත විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය ලකුණු 68 ක් ද, 9 වසර B සිසුන් එම විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය ලකුණු 51 ක් ද වේ. A පන්තියේ සිසුන් 45 ක් ද B පන්තියේ සිසුන් 40 ක් ද වේ නම් පන්ති දෙකේම ළමුන්ගේ ගණිත විෂය සඳහා සාමාන්‍ය අගය කොපමණ ද? (.....)
24. යම් කාර්යයක් කිරීමට මිනිසුන් 25 කට දින 5 ක් ගත වේ. දින තුනක් මිනිසුන් 25 දෙනා වැඩ කළ පසු මිනිසුන් 5 දෙනෙක් වැඩට නොපැමිණේ. ඉතිරි මිනිසුන්ට වැඩය සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීමට අමතර දින කීයක් අවශ්‍ය ද? (.....)
25. මිශ්‍ර පළතුරු ජෑම් වර්ගයක පුහුල්, අඹ හා අන්නාසි පමණක් මිශ්‍ර කර ඇත. ඉන්  $\frac{2}{5}$  ක් පුහුල් ද,  $\frac{1}{4}$  ක් අඹ ද,  $\frac{3}{10}$  ක් අන්නාසි ද විය. එම ජෑම්වල ඇති පුහුල්, අඹ හා අන්නාසි අතර අනුපාතය කීයද? (.....)
26. රැස්වීමකට පැමිණි සිටි 10 දෙනෙක් එම රැස්වීම අවසානයේ පැමිණි සිටි සියලු දෙනාට අතට අත දෙන ලදී. එසේ සියලු දෙනා අතට අත දුන් වාර ගණන කොපමණ ද? (.....)
27. සෙනසුරාදා දිනට දින 3 ක් පසුදින පළමු දා නම් අද දින කවදා ද? (.....)
28. 165135 යන්නේ PEACE යන වචනය දැක්වේ. ඒ අයුරින් 125225 යන්නෙන් දැක්වෙන්නේ කුමන වචනය ද? (.....)
29. කිසියම් අභියෝගතා පරීක්ෂණයක ප්‍රශ්න 100 ක් වේ. මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවෙන් 25 ක් ගණිත ගැටළු වූ අතර අනෙක් ගැටළු භාෂාව පිළිබඳ ඒවා විය. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුළු කාලය පැය 1 කුත් විනාඩි 40 කි. එක් ගණිත ගැටළුවක් විසඳීම සඳහා භාෂාව පිළිබඳ ගැටළුවක් විසඳීම සඳහා යොදන කාලය මෙන් දෙගුණයක් යොදන ලෙස අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් දී තිබිණි. එසේ නම් ගණිත ගැටළු 25 සඳහා යෙදිය යුතු මුළු කාලය කොපමණ ද? (.....)

30. සිදි හගරයේ සිට මිදි හගරයට මාර්ග 4 ක් ද විදි හගරයේ සිට කිදි හගරයට මාර්ග 5ක් ද තිබේ. එසේ නම් සිදි හගරයේ සිට මිදි හගරය පසුකර කිදි හගරයට යාමට මාර්ග කීයක් තිබේ ද? (.....)

### 31 සිට 40 දක්වා

අංක 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවල 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. පින්නාලිය .....

32. කලබලය .....

37. පන්තේරුව .....

33. වන්දනාව .....

38. සපන්තුව .....

34. සන්නාපය .....

39. තුවක්කුව .....

35. සිපිරිගෙය .....

40. වරෙන්තුව .....

## පිළිතුරු පත්‍රය

### 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

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

### 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

පිළිවෙල	තරුතිරම	නම
1	රාජ්‍ය ඇමති	ගිලික්ස්
2	පක්ෂ නීතිඥයා	ජෝර්ජ්
3	සංස්ථා සභාපති	බර්ට්
4	සාමදාන විනිසුරු	ආට්
5	සිනමා නළු	එඩ්වඩ්
6	ඇමති	චාලි
7	ව්‍යාපෘති ඇමති	ඩේවිඩ්

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



## 12 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

12. දොඩම් ගෙඩි ගණන  $x$  යැයි සිතමු. එවිට,

$$x^2 = 10x - x^2$$

$$2x^2 - 10x = 0$$

$$2x(x - 5) = 0$$

$$2x = 0 \text{ නම්}$$

$$x = 0 \text{ හෝ,}$$

$$x - 5 = 0 \text{ නම්}$$

$$x = 5 \text{ වේ.}$$

පිළිතුර 0 විය නොහැක.

එම නිසා පිළිතුර (5 )

13. සමන් ගමන් කළ දුර  $x$  යැයි සිතමු. එවිට, රෝහණ ගමන් කළ දුර  $2x$  ද ජයලත් ගමන් කළ දුර  $6x$  ද වේ.

$$\text{තිදෙනාම ගමන් කළ දුර} = 9x$$

$$9x = 40.5$$

$$x = 4.5$$

$$\text{සමන් } 4.5, \text{ රෝහණ } 4.5 \times 2 = 9$$

$$\text{ජයලත් } 4.5 \times 6 = 27$$

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.

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

$$11x - 5 = 138$$

$$11x = 143$$

$$x = 143/11$$

$$x = 13$$

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

15. බලලන් 3  $\rightarrow$  මියන් 3  $\rightarrow$  මියන් 3

එම නිසා බලලන් 1 කුට මියන් ඇල්ලීමට ගතවන කාලය

= විනාඩි 3

ඒ අනුව මිනිත්තු 99 කදී බලලන් අල්ලන මියන් ගණන

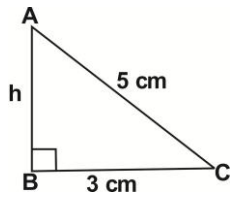
=  $99/3$  එනම් 33 යි.

එම නිසා මියන් 99 ක් ඇල්ලීමට අවශ්‍ය බලලන් ගණන

=  $99/3$

= 33

16.



මෙය පයිතගරස් ප්‍රමේයෙන් විසඳිය හැකිය.

කුඩ්දියේ දිග AC ලෙස ද,

විදුලි පහන් කනුවේ උස h යයිද සලකමු. 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.

වර්ගඵලය = දිග x පළල එක බැවින්

$$x \times 2x = 72 \text{ m}^2$$

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

$$x^2 = 72/2$$

$$x^2 = 36$$

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

දිග මීටර 6 යි. එවිට පළල  $6 \times 2 = 12$

පරිමිතිය  $6 \times 2 + 12 \times 2 + 36$

මීටර 36 කි.

18. මුළුතම වෘත්තයේ පරිධිය සොයමු.

$$C = 2\pi r$$

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

$$C = 44$$

ඒ අනුව මීටර 2 න් 2 ට කම්බි කනු ගැසීමට අවශ්‍ය මුළු කම්බි කනු ප්‍රමාණය

$$\frac{44}{2} = 22$$

19. ගැලුම් 1 ක් = ලීටර 4.54 කි. එවිට

$$\text{ලීටර 22.7 ක් තුළ අඩංගු ගැලුම් ගණන} = \frac{22.7}{4.54}$$

ගැලුම් 5 කි.

$$\text{ගැලුමකට අල්ලන බෝතල් ගණන} = 5$$

$$\text{එවිට එහි අන්තර්ගත බෝතල් ගණන} = 5 \times 5 = 30$$

$$\text{බෝතල් එකක් 120 බැගින් විකුණූ විට ලැබෙන මුදල} = 120 \times 20$$

$$\text{රු: 3600}$$

20. සංඛ්‍යා දෙක  $x$  සහ  $y$  යැයි සිතමු.

$$\begin{aligned} x+y &= 62 & x-y &= 50 \\ \text{මෙය විසඳීමෙන් පිළිතුර ලබාගත හැකිය.} \\ \text{එවිට } x+y - (x-y) &= 62-50 \\ x+y-x+y &= 12 \\ 2y &= 12 \\ y &= 6 \\ y=6 & \quad x=56 \text{ වේ.} \end{aligned}$$

21.      නුවන්                      නෙළුම්                      කැළුම්                      රේණු

            0                              1                              (3)                      (5)

            වැඩිමලා                      = රේණු

            බාලයා                      = නුවන්

22. අනුයාත සංඛ්‍යා තුන බැගින් ලිවිය හැකිය.

$$\begin{aligned} x & \quad x+1 & \quad x+2 \\ \text{එවිට } x+x+1 & \quad x+2 & = 36 \\ & 3x+3 & = 36 \\ & 3x & = 33 \\ & x & = 11 \\ \text{සංඛ්‍යා 3} & = 11, 12, 13 \end{aligned}$$

23. A පන්තියේ සිසුන් ලබාගත් මුළු ලකුණු                      =  $68 \times 45$

B පන්තියේ සිසුන් ලබාගත් මුළු ලකුණු                      =  $51 \times 40$

එම නිසා පන්ති දෙකේම සිසුන් ලබාගත් ලකුණුවල සාමාන්‍ය අගය

$$\begin{aligned} &= \frac{68 \times 45 + 51 \times 40}{85} \\ &= 3060 + 2040 \\ &= \frac{6100}{85} \\ \text{ලකුණු} &= 60 \end{aligned}$$

24.      මිනිසුන් 25 ක් දින 5 ක් තුළ ඉටු කරන .... මිනිස් දින                      =  $25 \times 5$                       125

            මිනිසුන් 25 දෙනෙකු දින 3 කදී ඉටුකර ඇති ගණන                      =  $25 \times 3$                       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 අවශ්‍ය වේ.

25. මිශ්‍රනය සකසී ඇති ආකාරය

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

$$\text{මිශ්‍රන අනුපාතය} \quad \frac{5}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

$$8: 5: 6$$

එම නිසා පිළිතුර (2) වේ.

26.  $10c2$

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

වාර ගණන 45 කි.

27. (සෙනසුරාදා)



අද



(1)

රිඬේ



(2)

පෙරේදා



(3)

පළමු දා

අද සෙනසුරාදා

28. P E A C E = 1 6 5 1 3 5

ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ඇති A-Z දක්වා ඇති අකුරුවලට එකේ සිට 26 දක්වා සංඛ්‍යා ආදේශ වී ඇත. එවිට 1 2 5 2 2 5 නියෝජනය කරන ඉංග්‍රීසි අකුරු වන්නේ ,

(12) (2) (2) (2) (5)

L E B B E

29.	ගැටළු අතර අනුපාතය	25	:	1
	කාලය අතර අනුපාතය	2	:	1
	පොදු අනුපාතය	50	:	75
		2	:	3
	මුළු කාලය විනාඩි	100		

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

විනාඩි 40.

30. සිදි——මිදි——කිදි

(4)

(5)

$$\text{මාර්ග සංඛ්‍යාව} = 4 \times 5$$

$$= 20.$$

### 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

31. කරදරය - 56267
32. කලබලය - 58987
33. චන්ද්‍රනාව - IX2YI
34. සන්නාපය - 3XL47
35. සිපිරිගෙය - JSTM7
36. පින්නාලිය - SXLK7
37. පන්නේරුව- 4XGVI
38. සපන්නුව - 34RAI
39. තුවක්කුව - AIBFI
40. වරෙන්තුව - ICXAI



15. පහත කුමන පිළිතුර ක්‍රමයෙන් 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 පෙන්නුම් පද යුගලය තෝරන්න.

16. අන්ධකාර : ආලෝක

17. රෝෂ : වෛර

1. රෝපණ : අයෝග්‍ය

2. විසුක්ක : ආශක්ත

3. උත්තම : අධිම

4. අවසර : අනවසර

5. අන්ධ : සද්‍යාග

1. දෝශ : මෝහ

2. ද්වේෂ : ඊර්ෂ්‍යා

3. ආර්ය : අනාර්ය

4. තද්භව : තස්සම

5. විකසිත : ප්‍රබෝධ

18. සද්‍රහම් : සියය

19. පැටුල් : ලිට්

1. අටවක : හැට

2. දියවක : අසු හතර

3. රහවර : අසු එක

4. පහනක : විසි එක

5. පහනට : විසි එක

1. සුදු සඳුන් : කලං

2. ගැලුම් : බෝතල්

3. ඩිසල් : මිනුම්

4. කිලෝ : ගිණුම්

5. ජලය : ග්‍රෑම්

20. හරසර : මාල

21. මරණය : යුද්ධ

1. අරණ : මුහුද

2. අගුණ : යහපත්

3. දුරුණු : දුෂ්ට

4. යහපත් : මහා

5. ශිෂ්ට : හඳු

1. සවනක : අක්ෂර

2. පහසක් : ප්‍රතාප

3. බලවත් : දුබල

4. දිරිමත් : හාස්‍ය

5. නන්දන : නඳුන්

22. නීති : පද්ධති

23. අස්ලිය : නැකැත්

1. ධාවන : පටි

2. වස්තු : සම්භාර

3. මූල : ද්‍රව්‍ය

4. සංචාර : විදේශ

5. ලෝභිත : ප්‍රචාර

1. පේෂානිෂ් : නිර්ණා

2. උර්දු : භාෂා

3. ප්‍රාකෘත : ෂඩ් භාෂා

4. අනුවිධ : ඒක විධ

5. හා හා විධ : නොයෙක්

24. නටන : නයන

25. අදහස: හෘදය

1. සරණ : වරණ

2. කවන : උදර

3. සරස : කලස

4. නයන : කියන

5. සිපිරි : මිහිර

1. අවනත : අලුත්

2. අපහස : සරු

3. දිනයක : නෙත්

4. අරුමය : සුභ

5. පියකරු : රස

සාමාන්‍යයෙන් ගණිතයේ භාවිතා කරන සංකේත වෙනුවට වෙනත් සංකේත භාවිතා කර ඇත. එම වෙනස්කම් මෙසේය,

> බෙදීම

V වැඩි කිරීම

< එකතු කිරීම

^ අඩු කිරීම

+ සමාන බව

- සාපේක්ෂව විශාල බව

x සාපේක්ෂව කුඩා බව

පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළව දී ඇති a සිට e ලෙස දක්වා ඇති ප්‍රකාශයන් අතරින් එක් ප්‍රකාශයක් පමණක් ගණිතානුකූලව නිවැරදිය. එම ප්‍රකාශය තෝරන්න.

26.

- (a)  $5x4+2=10x2+2$
- (b)  $8v4-2+5>7^6$
- (c)  $8v6-3+4>7^6$
- (d)  $9v3-1+6>8^9$
- (e)  $4v3+3+8v5^6$

27.

- (a)  $3^5v6+12v6^7$
- (b)  $3^4>5+8^6^4$
- (c)  $8>6v6+8v4v4$
- (d)  $5^6>9+6^9v8$
- (e)  $8<4^6+5v2^6$

28.

- (a)  $8\div6-7=5x1-7$
- (b)  $9-8+7=3+7-8$
- (c)  $9-5\div1=5x6-8$
- (d)  $9^3<9+3<6<6$
- (e)  $9^3>6+3-2$

29.

- (a)  $5^2v7+6^3v7$
- (b)  $7^4^8v6v4$
- (c)  $5^2>7+6>3^7$
- (d)  $7^5^4+6^7^4$
- (e)  $4^>6+3>7^8$

30.

- (a)  $12^3<5<4+18$
- (b)  $11^12<5<4+12$
- (c)  $10^3<5<4+6$
- (d)  $4^6<4<4+16$
- (e)  $12^3v5<4+12$

අංක 31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවල රටාවන් නිර්මාණය කර ඇත්තේ එක්තරා පිළිවෙලකටය. එම රටාව තේරුම් ගෙන හිස් 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) o p q q m
- (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 \_ \_ r s \_ u v \_ s t u \_ r s t \_ \_  
 (a) r s t r s t s (b) u v t r s t u (c) u v t r s u v (d) u v t r v u v  
 (e) u v t u v t u
34. \_ \_ a a b \_ a \_ a \_ b a  
 (a) b b a a b (b) a b a a b (c) b a b 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) m a 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 40 දක්වා

P,Q,R,S සහ T යනුවෙන් හඳුන්වන පුද්ගලයින් 5 දෙනෙකු පිළිබඳව මෙම ප්‍රශ්නය සකස් වී ඇත. එයින් එක් අයෙකු පා පන්දු ක්‍රීඩකයෙකි. තවත් අයෙකු වෙස් ක්‍රීඩකයෙකි. තවත් අයෙක් හොකි ක්‍රීඩකයෙකි. P සහ S අවිවාහක කාන්තාවන් වන අතර කිසිම ක්‍රීඩාවක නිරත වන්නේ නැත. කාන්තාවන් කිසිවෙකු වෙස් හෝ පා පන්දු ක්‍රීඩා නොකරයි. ඔවුන් අතර විවාහක යුවලක් සිටින අතර එම දෙදෙනා අතරින් T යනු ස්වාමි පුරුෂයාය. R ගේ සහෝදරයා වන Q වෙස් හෝ හොකි ක්‍රීඩා නොකරයි.

36. පා පන්දු ක්‍රීඩකයා කවුද?  
 (a) P (b) Q (c) R (d) S (e) T
37. හොකි ක්‍රීඩකයා කවුද?  
 (a) T (b) S (c) R (d) Q (e) P
38. වෙස් ක්‍රීඩකයා කවුද?  
 (a) S (b) P (c) T (d) R (e) Q
39. T ගේ බිරිඳ කවුද?  
 (a) P (b) Q (c) R (d) S (e) දන්න ප්‍රමාණවත් නොවේ
40. කාන්තාවන් තිදෙනා කවුද?  
 (a) P,Q,R  
 (b) Q,R,S  
 (c) P,Q,S  
 (d) P,R,S  
 (e) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

## පිළිතුරු පත්‍රය

### අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

1.  $8, \quad 27, \quad 64, \quad \dots$   
 $(2^3) \quad (3^3) \quad (4^3) \quad (5^3)$  පිළිතුර  $(125)$

2.  $11, \quad 13, \quad 16, \quad 20, \quad \dots$   
 $\quad \quad +2 \quad \quad +3 \quad \quad +4 \quad \quad +5$  පිළිතුර  $(25)$

3.  $0, \quad 8, \quad 24, \quad \dots$   
 $(1^2-1) \quad (3^2-1) \quad (5^2-1) \quad (7^2-1)$  පිළිතුර  $(48)$

4.  $1, \quad 1, \quad 3, \quad 2, \quad 5, \quad 3, \quad 7, \quad 4, \quad 9, \quad 5, \quad \dots$   
 $\quad \quad +2 \quad \quad +2 \quad \quad +2 \quad \quad +2 \quad \quad +2$  පිළිතුර  $(11)$

5.  $7, \quad 6, \quad 4, \quad 1, \quad 3, \quad \dots$   
 $\quad \quad -1 \quad \quad -2 \quad \quad -3 \quad \quad -4 \quad \quad -5$  පිළිතුර  $(-8)$

6.  $\frac{F+4}{6+3} \quad \frac{10+3}{J+4} \quad \frac{N+4}{14+3} \quad \dots$  පිළිතුර  $(\frac{18}{R})$

7.  $a, \quad c, \quad e, \quad g, \quad \dots$   
 $\quad \quad +2 \quad \quad +2 \quad \quad +2 \quad \quad +2$  පිළිතුර  $(I)$

8.  $2, \quad 6, \quad 12, \quad \dots$   
 $\quad \quad +4 \quad \quad +6 \quad \quad +8$  පිළිතුර  $(20)$

9.  $\frac{11}{3} \times \frac{5}{9} \times \frac{9}{5} \times \frac{3}{11} \times -$  පිළිතුර  $(\frac{3}{11})$

10.  $\frac{36}{37} \quad \frac{41}{39} \quad - \quad \frac{49}{45}$   
 $\quad \quad +4 \quad \quad +4 \quad \quad +4$   
 $\quad \quad +3 \quad \quad +3 \quad \quad +3$  පිළිතුර  $(\frac{45}{42})$

### 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

- $C = 40 \text{ kg}$  ක් යැයි සිතමු. ඒ අනුව

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

$$A = 2B - 2 \times 180 = 360 \text{ kg}$$

$$D = 2C - 2 \times 40 = 80 \text{ kg}$$

$$E = 2D - 2 \times 80 = 160 \text{ kg}$$

$$A > B > E > D > C$$

$$360 \text{ kg} > 180 \text{ kg} > 160 \text{ kg} > 80 \text{ kg} > 40 \text{ kg}$$

11. පිළිතුර (c)

12. පිළිතුර (b)

13. පිළිතුර (e)

14. පිළිතුර (b)

15. පිළිතුර (a)

### 16 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලට 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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

26. පිළිතුර (a)

27. පිළිතුර (e)

28. පිළිතුර (d)

29. පිළිතුර (a)

30. පිළිතුර (e)

**31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු**

31. පිළිතුර (c)

32. පිළිතුර (c)

33. පිළිතුර (d)

34. පිළිතුර (d)

35. පිළිතුර (d)

**36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු**

තරාතිරම			ක්‍රීඩා		
නම	ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය	විවාහක/අවි	චෙස්	පා පන්දු	හොකි
P	ස්ත්‍රී	අවිවාහක	x	x	x
Q	පුරුෂ	අවිවාහක	x	√	x
R	ස්ත්‍රී	විවාහක	x	x	√
S	ස්ත්‍රී	අවිවාහක	x	x	x
T	පුරුෂ	විවාහක	√	x	x

36. පිළිතුර (b)

37. පිළිතුර (c)

38. පිළිතුර (c)

39. පිළිතුර (c)

40. පිළිතුර (d)

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

## අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 04

### බුද්ධි පරීක්ෂණය

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

01. ඉලක්කර්ටුව : වෘතය

- (1) පෙට්ටිය : ත්‍රිකෝණය
- (2) පිගාන : වෘත්තය
- (3) ටින් එක : පියන
- (4) බෝලය : වෘත්තය

02. ටෙලි නාට්‍ය : නිෂ්පාදක

- (1) චිත්‍ර : කලාකරු
- (2) නාට්‍ය : අධ්‍යක්ෂක
- (3) පුවත්පත : සංස්කාරක
- (4) තරඟාවලිය : අනුග්‍රාහක

03. පරණ : පිරුණු

- (1) මරණ : මැරුණු
- (2) වසන : වසනා
- (3) නරක : නිරය
- (4) නවන : නිවුනු

04. මසන : 54

- (1) මරණය : 41
- (2) ණය : 64
- (3) පරණ : 27
- (4) බල : 8

05. සවනන : නවසන

- (1) දරුදුක : කඳුරුක
- (2) දවසක : සකවද
- (3) සවරම : රවසම
- (4) ලබනව : ලනබව

06. කුරුඳු : බුමුකුරු

- (1) මුරුත් : සිදුත්
- (2) ලොවින් : කොලි
- (3) ගැරුණු : ගුරුණු
- (4) සුපුරුදු : මුරුණුණු

07. මොණරා : සිකි

- (1) නාගයා : පොළඟා
- (2) නා : ඇතා
- (3) කුරුණෑ : ගවයා
- (4) කුරුඳු : මුලඬු

08. දෙතිස් : තිස් දෙක

- (1) එකුත් විසි : දහනවය
- (2) දෙවිසි : හතලිස් දෙක
- (3) සුවිසි : අසූව
- (4) සුසැට : එකසිය හතලිහ

09. සම්ප්‍රාප්තිය : වාරිකාව

- (1) ප්‍රයෝජනය : වාසිය
- (2) පරිමාණය : සංඛ්‍යාව
- (3) තිත්දුව : ස්ථිර
- (4) උපදේශය : පිළිපැදීම
- (5) ශබ්දය : සන්ධාව

10. ක්‍රීඩාව : ක්‍රියා

- (1) නවකතාව : කෙටි කතාව
- (2) ආහාර : පාන
- (3) නිශ්චිත : ඒකාන්ත
- (4) විත්තවේගය : හැඟීම
- (5) ශාරීරික : ව්‍යායාම

11. නාට්‍ය : සංදර්ශනය

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

12. අපරාධ : මර්දනය

- (1) මිනිසුන් : දඩුවම් කිරීම
- (2) රෝගය : පාලනය
- (3) සුළඟ : අඩුවීම
- (4) උෂ්ණය : තාපය
- (5) කන්ද : නැගීම

13. ආහාර : දුර්භිෂය

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

14. අතුරු සිදුරු : අවකාශය

- (1) රැවිපිළි රැවි : ගබ්දය
- (2) ගුණාංගය : සත්පුරුෂ
- (3) අනන්තය : සත් පුරුෂ
- (4) වරප්‍රසාද : අසීමිත
- (5) ඉසුරු : ධනය

15. ලාභය : වෙළඳාම

- (1) අපාය : දිව්‍ය ලෝකය
- (2) ලාභය : ප්‍රයෝජන
- (3) විසඳුම : සංවාදය
- (4) විශේෂය : අලාභය
- (5) යුද්ධය : පිරිහීම

අංක 16 සිට 20 දක්වා

එක් එක් සංඛ්‍යා රටාවේ රීලගට පැමිණිය යුතු සංඛ්‍යාව 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 සංඛ්‍යා ජාලයේ අර්ථාන්විත සම්බන්ධය සොයා හිස්තැනට පැමිණිය යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

21. 7, 6, 5  
4, 5, 6  
4, ..... 2

22. 7, 3, 11  
15, 20, 15  
6, 5, .....

23. 15, 169, 6  
15, 25, 10  
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 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.**

මේසන්වරු දෙදෙනෙක්ගෙන් ද, වඩු කාර්මිකයන් තුන් දෙනෙකු හා එක් අත් උදව්කාරයකුගෙන් ද, යුත් කණ්ඩායමක් වැඩ බිමක් සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකුට අවශ්‍යව ඇත. මෙම වැඩපලේ එම ඇබැරිතු සඳහා ඇල්බට්, බර්ට්, චාලි, ජාවින්, ඇක්මන්, ප්‍රෑන්ක්, හෙක්ටර්, ගිල්බට්, හෙක්ටර්, ජෝන් සහ කර්නේලිස් යන අය ඉල්ලුම් කළහ. මොවුන් අතරින් බර්ට්, ඇක්මන්, ප්‍රෑන්ක්, හෙක්ටර් සහ ජෝන් වඩු කාර්මිකයන් වූ අතර එක් අයෙක් හැර අන් සියලු දෙනාම මේසන්වරු වූහ. වඩු කාර්මිකයන් හා මේසන්වරුන් පුහුණු ශ්‍රමිකයන් බැවින් ඔවුන්ගේ වෘත්තියෙන් බැහැර වෙනත් කාර්යයකට යොදවා ගත නොහැකිය.

මෙම කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ශ්‍රමිකයන් බඳවා ගැනීම පහත දැක්වෙන කොන්දේසි අනුව සිදුවිය යුතුය.

- I. ජාවින් කණ්ඩායමට බඳවා ගන්නේ නම් බර්ට් 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 බර්ට් ද එම කණ්ඩායමට සහභාගි වන්නේ නම් පමණි.

26. කණ්ඩායමට ඇක්මන් සහ ජෝන් වඩු කාර්මිකයන් වශයෙන් බඳවා ගන්නේ නම් මේසන්වරු වශයෙන් තෝරාගත හැකි දෙදෙනා පිළිබඳ පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) චාලි සහ ජාවින්
- (2) ජාවින් සහ ගිල්බට්
- (3) ගිල්බට් සහ කර්නේලිස්
- (4) කර්නේලිස් සහ චාලි
- (5) නිගමනයකට එළඹිය නොහැකිය.

27. කණ්ඩායමට ප්‍රෑන්ක් සහ හෙක්ටර් වඩු කාර්මිකයන් වශයෙන් බඳවා ගන්නේ නම් මේසන්වරු වශයෙන් තෝරාගත හැකි දෙදෙනා පිළිබඳ පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) චාලි සහ ජාවින්
- (2) ජාවින් සහ ගිල්බට්
- (3) ගිල්බට් සහ කර්නේලිස්
- (4) කර්නේලිස් හා චාලි
- (5) නිගමනයකට එළඹිය නොහැකිය

28. මෙම කණ්ඩායමට අනිවාර්යයෙන් ම බඳවා ගැනීමට සිදුවන ශ්‍රමිකයන් දෙදෙනා කවුරුන් ද?

- (1) ඇල්බට් සහ බර්ට්
- (2) ඇක්මන් සහ චාලි
- (3) ප්‍රෑන්ක් සහ ජාවින්
- (4) හෙක්ටර් සහ ගිල්බට්
- (5) ජෝන් සහ කර්නේලිස්

29. මෙම කණ්ඩායමට කිසිම ආකාරයකට බඳවා ගැනීමට නොහැකි පුද්ගලයා කවුරුන් ද?

- (1) ජෝන්
- (2) කර්නේලිස්
- (3) හෙක්ටර්
- (4) ජාවින්
- (5) බර්ට්

30. වේතනය ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා කර්නේලිස් මෙම කණ්ඩායමට එක් නොවන්නේ නම්, මෙම කණ්ඩායමට බඳවා ගත නොහැකි වූ වඩු කාර්මිකයා පහත කවරෙක් ද?

- (1) බර්ට්
- (2) ඇක්මන්
- (3) ප්‍රෑන්ක්
- (4) හෙක්ටර්
- (5) ජෝන්

### අංක 31 සිට 35 දක්වා

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

මේ නීති යටතේ මල්ලව පොර තරඟයට ඉදිරිපත් වූ අනිත හා අරෝප්‍ය යන තරඟකරුවන් දෙදෙනා අතුරෙන් සෑම වටයකදීම ජයග්‍රහණය ලබන්නා ඊළඟ වටයේදී යටත් පිරිසෙයින් එක් ලකුණක්වත් ලබයි.

**මේ අනුව පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**

31. පළමු වට දෙක අනිත දිනුවේ නම් ද පස්වැනි හා හය වැනි වට අරෝප්‍ය දිනුවේ නම් හතර වැනි වටයේදී අරෝප්‍ය,

- (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 අනිත දිනා ගනිමින් තරඟය අවසන් වූයේ නම් ඒ වන විට පරාජිත අරෝප්‍යට ලබාගත හැකි වන අවම ලකුණු ගණන කීයද?

- (1) 10 (2) 12 (3) 13 (4) 15

33. පස්වැනි වටය අනිත පරාජය වෙමින් තරඟය අවසන් වූයේ නම් ඒ වන විට අනිතට ලබාගත හැකි අවම ලකුණු ගණන කීයද?

- (1) 5 (2) 7 (3) 4 (4) 3

34. අනිත ජයග්‍රහණය කළේ වට තුනක් පමණක් නම් ද තරඟය වට දහයම පැවතුනේ නම් ද, අනිත ජයග්‍රහණය 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 අරෝප්‍ය තරඟය දිනූ අතර ඒ වන විට අනිත එක් වටයක දී හැර අනෙක් සෑම වටයක දී ම යටත් පිරිසෙයින් එක් ලකුණක්වත් ලබා තිබිණි. ඒ අනුව අනිතට ලබාගත හැකි වූ උපරිම ලකුණු ගණන කීයද?

- (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 10

### ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 දක්වා

විමලා රාධා හා ආමිනා ලිපිකාරිණියන් විදෙනෙකි. නිමල් හා නාදන් ලිපිකරුවන් දෙදෙනෙකි. තවද ආමිනා හා නාදන් ආධුනිකයින්ය.

මොවුනතුරින් විදෙනෙකුගෙන් යුතු සේවක ශූන්‍ය සාධක කමිටුවක් පත්කර ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. එහිදී වෙනත් කාන්තාවක් නැතිව කමිටුවේ සේවය කිරීමට ආමිනා අකමැතිය. ජ්‍යෙෂ්ඨතම ලිපිකරු වන නිමල් ආධුනිකයෙකු සමග එකම කමිටුවේ සේවය කිරීමට අකමැතිය.



36. ඉහත තොරතුරු අනුව කමිටුව කී ආකාරයකට තෝරාගත හැකි ද?

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

37. කමිටුවට තෝරා ගැනීමට අඩුම සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ කාට ද?

- (1) ආමිනා      (2) නිමල්      (3) රාධා      (4) නාදන්

38. කමිටුවට තෝරා ගැනීමට වැඩිම ප්‍රවණතාවක් ඇත්තේ කාට ද?

- (1) ආමිනා      (2) ආමිනා හා නාදන්      (3) රාධා හා නාදන්      (4) විමලා හා රාධා

39. යටත් පිරිසෙයින් එක් ආධුනිකයෙකුවත් ඇතුළත් කමිටුවක් කී ආකාරයට සැකසිය හැකි ද?

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

40. ආධුනිකයින් එක් අයෙකුට වඩා ඇතුළත් නොවන කමිටුවක් කී ආකාරයට සැකසිය හැකි ද?

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

## පිළිතුරු පත්‍රය

### 1 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට 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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

16. (36)

$$\begin{array}{ccccccccc}
 6, & 10, & 15, & 21, & 28, & \dots & & & \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+4} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+5} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+6} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+7} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+8} & & & & 
 \end{array}$$

17. (768)

$$\begin{array}{ccccccccc}
 3, & 12, & 48, & 192, & \dots & & & & \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 4} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 4} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 4} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 4} & & & & & 
 \end{array}$$

18. (63)

$$\begin{array}{ccccccccc}
 1, & 3, & 7, & 15, & 31, & \dots & & & \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+2} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+4} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+8} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+16} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{+32} & & & & \\
 & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 2} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 2} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 2} & \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times 2} & & & & 
 \end{array}$$

19. 905, 576, 329, 247,... (82)

$$905 - 576 = 329$$

$$576 - 329 = 247$$

$$329 - 247 = ?$$

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

$\div 2 \quad \times 2 \quad \div 2 \quad \times 2 \quad \div 2$

21. မိမိချုပ် (3)  $7 \times 5 \longrightarrow 35 + 1 \quad \sqrt{36} = 6$

$4 \times 6 \longrightarrow 24 + 1 \quad \sqrt{25} = 5$

$4 \times 2 \longrightarrow 8 + 1 \quad \sqrt{9} = 3$

22. မိမိချုပ် (2)

7	3	11	
15	20	15	28-26
<u>6</u>	<u>5</u>	<u>( )</u>	= 2
28	28	28	

23. မိမိချုပ် (100)

(19-6)	$13^2$	$13 \times 13 = 169$
(15-10)	$5^2$	$5 \times 5 = 25$
(18-8)	$10^2$	$10 \times 10 = 100$

24. မိမိချုပ် (99)

3	+5	8	+7	15	
	+11		+13		
24		35		48	80+19
	+17		+19		
63		80		.....	99

25. မိမိချုပ် (6)

66	-11	55	-10	45	
	-8		-7		
36		28		21	10-4
	-5		-4		
15		10		....	6

## 26 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

- බර්ට්, ඇක්මන්, ප්‍රෙන්ක්, හෙක්ටර්, ජෝන් ( වඩු කාර්මිකයින් )
  - චාලි, දාවින්, ගිල්බට්, කර්නේලස් ( මේසන්වරුන් )
  - ඇල්බට් ( අත් උදව්කරු )
    - දාවින් x බර්ට්
    - ජෝන් x චාලි
    - ඇල්බට් ✓ බර්ට්
- ( ඇල්බට් සිටීම අනිවාර්යයි. එවිට බර්ට් ද අනිවාර්යයෙන් සිටිය යුතුය. )

අවශ්‍ය මුළු ගණන      වඩු කාර්මිකයින් (3)      මේසන්වරු (2)      ( අත් උදව්කරු 1)

26. ඇක්මන්, ජෝන්, බර්ට්, ඇල්බට්, \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{l} \text{දාවින් } x \\ \text{චාලි } x \end{array} \left[ \text{ගිල්බට් සහ කර්නේලස්} \right]$$

27. ප්‍රෙන්ක්, හෙක්ටර්, බර්ට්, ඇල්බට්, \_\_\_\_\_

$$\text{දාවින් } x \left[ \begin{array}{l} \text{චාලි, ගිල්බට්, කර්නේලස් යන} \\ \text{තිදෙනාගෙන් ඕනෑම දෙදෙනෙක්} \end{array} \right]$$

එම නිසා පිළිතුර නිගමනය කළ නොහැක.

28. පිළිතුර ( බර්ට් සහ ඇල්බට් )

29. ඇල්බට් සහ බර්ට් අනිවාර්යයෙන් ම සිටිය යුතු බැවින් පිළිතුර ( දාවින් )

30. කර්නේලස් සම්බන්ධ නොවන්නේ නම් හා බර්ට් අනිවාර්යයෙන් ම ගත යුතු බැවින් චාලි හා ගිල්බට් යන දෙදෙනාම .....

## 31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

31. 

	①	②	③	④	⑤	⑥	_____	වට ගණන
ලකුණු	අභින	3	3	1	2	1	_____	ලකුණු -(1)
	අරෝප	2	1	2	3			

 එම නිසා පිළිතුර (4)

32. 

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	වට ගණන
අභින	0	2	1	0	2	3	3	ලකුණු (10)
අරෝප	3	1	2	3	1			

 එම නිසා පිළිතුර (1)

33.		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	වට ගණන
ලකුණු	{	අහිත 0	2	1		0	
		අරෝප 3	1	2	3	3	ලකුණු 3

එම නිසා පිළිතුර (4)

34. පිළිතුර (2)

35.		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ලකුණු	{	අහිත 3	1	2	1	0	
		අරෝප 0	2	1	2	3	ලකුණු 7

එම නිසා පිළිතුර (2)

### 36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

- විමලා, රාධා, ආමනා ලිපිකාර්නියන්
  - නිමල්, නාදන් ලිපිකරුවන්
  - ආමනා හා නාදන් අධ්‍යාපනිකයන්ය.
- සැකසිය හැකි කමිටු ගණන ( කොන්දේසි නැතිව) 5

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 \text{ කි.}$$

එහෙත් කොන්දේසිවලට යටත්ව සැකසිය හැකි කමිටු ගණන 5 කි.

1. විමලා, රාධා, ආමනා
2. විමලා, රාධා, නිමල්
3. විමලා, ආමනා, නාදන්
4. රාධා, ආමනා, නාදන්
5. විමලා, රාධා, නාදන්

36. ආකාර 5 එම නිසා පිළිතුර (4)
37. නිමල් එම නිසා පිළිතුර (2)
38. විමලා හා රාධා එම නිසා පිළිතුර (4)
39. ආකාර 4 එම නිසා පිළිතුර (4)
40. කමිටු 2 එම නිසා පිළිතුර (2)

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 05

බුද්ධි පරීක්ෂණය

අංක 1 සිට 5 තෙක් ප්‍රශ්න 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 විද්‍යාවයි. U ගේ අනිවාර්ය විෂය ගණිතයයි. එය R ගේ හා T ගේ වෛකල්පිත විෂය වේ. ඉතිහාසය හා ඉංග්‍රීසි P ගේ විෂයයන් විය. ඒවා අනිවාර්ය හා වෛකල්පිත අතින් S ගේ විෂය හා ප්‍රතිවිරුද්ධය. රසායන විද්‍යාව එක් ගුරුවරයෙකුගේ පමණක් වෛකල්පිත විෂයයි. පාසලේ මෙම ගුරුවරුන් අතර එකම කාන්තාව උගන්වන අනිවාර්ය විෂය ඉංග්‍රීසිය.

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

1. T ගේ අනිවාර්ය විෂය කුමක්ද?

- (i) ඉතිහාසය      (ii) ඉංග්‍රීසි      (iii) භෞතික විද්‍යාව      (iv) ගණිතය

2. එකම විෂය යුගලය උගන්වන්නේ කවරහු ද?

- (i) P,Q      (ii) Q,R      (iii) R,s      (iv) T,U

3. වෛකල්පිත විෂයක් වශයෙන් වැඩිම දෙනෙක් උගන්වන්නේ කවර විෂය ද?

- (i) ඉතිහාසය      (ii) භෞතික විද්‍යාව      (iii) ගණිතය      (iv) ඉංග්‍රීසි

4. සිසුන් අතර වඩාත්ම ප්‍රියජනක විය හැක්කේ කවර විෂය ද?

- (i) ඉතිහාසය      (ii) ගණිතය      (iii) භෞතික විද්‍යාව      (iv) ඉංග්‍රීසි

5. පාසලේ එකම ගුරුවරයා කවරෙක් ද?

- (i) P      (ii) Q      (iii) S      (iv) T

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

A,B,C,D,F හා G යනු චාරිකාවකට සූදානම් වන කාර්යාලයක නිලධාරී පිරිසකි. ඒ අතර විධායකයින් දෙදෙනෙක් ද, පරිගණක ක්‍රියා කරුවන් දෙදෙනෙක් ද, ලිපිකරුවන් නිදහසෙන් ද වෙති. ඔවුහු වාහන තුනක ගමන් කරති. ඒවා X,Y,Z යැයි සිතමු. සෑම වාහනයකම දෙදෙනෙකුගේ ගමන් කර අතර ගැහැණු පිරිමි දෙපක්ෂයම වෙති. එකම තනතුර දරණ දෙදෙනෙක් එකම වාහනයේ ගමන් නොකරති. C යනු විධායක කාර්යාලවකි. ඇය A හා F යන කාර්යාලවන් දෙදෙනා සමග ගමන් නොකරයි. පරිගණක ක්‍රියාකරුවෙකු වන B පිරිමියෙකු වන අතර ලිපිකරු තනතුරක් දරණ G සමග පමණක් එක්ව X වාහනයේ ගමන් කරයි. D පිරිමි විධායකයෙකි. පරිගණක ගැහැනෙකු නොදන්නා A,Y වාහනයෙන් ගමන් කරයි. මේ තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර පහත එක් ප්‍රශ්නයකට 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 හෝ Y

7. මෙම පිරිස අතර කාර්යාලවන් කී දෙනෙක් වෙන් ද?

- (i) දෙකයි                      (ii) තුනයි                      (iii) හතරයි                      (iv) පහයි

8. B ගේ තනතුර කුමක්ද?

- (i) පරිගණක ක්‍රියාකරු                      (ii) විධායක  
(iii) ලිපිකරු                      (iv) ලිපිකරු හෝ පරිගණක ක්‍රියාකරු

9. මන් නිවැරදි කුමක්ද?

- (i) E පිරිමි ලිපිකරුවෙකි                      (ii) B පිරිමි විධායකයෙකි  
(iii) E පිරිමි පරිගණක ක්‍රියාකරුවන්හෙකි                      (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

10. ලිපිකරුවන් නිදහස කවරුන් ද?

- (i) A,C,G                      (ii) A,E,G                      (iii) B,C,G                      (iv) B,E,F

අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්න මහල් නිවාසයක් පිළිබඳවයි.

බිම් මහලකින් සහ තවත් මහල් දෙකකින් යුතු මෙම නිවසෙහි නිවාස 13 ක් වෙයි. ඉන් 5 ක පදිංචිකරුවන් නොමැත. අනෙක් ඒවායේ ව්‍යාපාරිකයන් දෙදෙනෙක් ද, ඉංජිනේරුවන් දෙදෙනෙක් ද, ගණකාධිකාරීන් නිදහසෙන් ද, එක් වෛද්‍යවරයෙක් 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 ව්‍යාපාරිකයෙක් වෙසෙති. ඔහුට එක් අසල්වැසියෙකි. ඔහුට වෙනත් අසල්වැසියන් නැත. ව්‍යාපාරිකයන් දෙදෙනා යාබද මහල්වල වෙසෙති. වෛද්‍යවරයා ව්‍යාපාරිකයෙකුගේ අසල්වැසියා නොවේ. පළමුවැනි උඩු මහලෙහි එකදු නිවසක්වත් නිසි නැත.

මේ අනුව පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුරට අයත් වර්ණය තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.

11. දෙවැනි උඩු මහලෙහි නිවාස කීයක් හිස් ද?

- (i) 1                      (ii) 2                      (iii) 3                      (iv) 4

12. පළමු වැනි උඩු මහලෙහි නිවාස කීයක් වේ ද?

- (i) 3                      (ii) 4                      (iii) 5                      (iv) 6

13. බිම් මහලෙහි නිවැසි වෘත්තිකයන් කවරහු ද?

- (i) ව්‍යාපාරික, ඉංජිනේරු      (ii) ව්‍යාපාරික, ගණකාධිකාරී, ඉංජිනේරු  
(iii) ව්‍යාපාරික, ගණකාධිකාරී      (iv) වෛද්‍ය, ගණකාධිකාරී, ඉංජිනේරු

14. පළමු වැනි උඩු මහලෙහි වාසය නොකරන වෘත්තිකයා කවරෙක් ද?

- (i) වෛද්‍ය                      (ii) ඉංජිනේරු                      (iii) ගණකාධිකාරී                      (iv) ව්‍යාපාරික

15. එක ළඟ මහල් දෙකක පමණක් වාසය කරන වෘත්තිකයා කවරහු ද?

- (i) ව්‍යාපාරික, ගණකාධිකාරී  
(ii) ව්‍යාපාරික, ඉංජිනේරු  
(iii) ව්‍යාපාරික, වෛද්‍ය  
(iv) ගණකාධිකාරී, ඉංජිනේරු

අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වෛද්‍යවරුන් ප්‍රතිකාර කරන සායනයක් පිළිබඳවයි. ශාන්ත, ප්‍රභාත් හා ශෂිති යන වෛද්‍යවරුන්ගේ සායන දින මෙසේය.

- ❖ වෛද්‍ය ශාන්ත පැමිණෙන්නේ අගහරුවාදා, බ්‍රහස්පතින්දා හා ඉරිදා දහවල් 12.00 සිට සවස 4.00 තෙක් පමණි.
- ❖ වෛද්‍ය ප්‍රභාත් පැමිණෙන්නේ සඳුදා, බ්‍රහස්පතින්දා, සිකුරාදා හා ඉරිදා පෙරවරු 10. 00 සිට සවස 3.00 තෙක් පමණි.
- ❖ වෛද්‍ය ශෂිති පැමිණෙන්නේ සඳුදා, බදාදා හා බ්‍රහස්පතින්දා පෙරවරු 9.00 සිට දහවල් 12.00 තෙක් ද සිකුරාදා, සෙනසුරාදා හා ඉරිදා සවස 2. 00 සිට 4.

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

16. දවසේ කිසියම් වේලාවක වෛද්‍යවරුන් නිදහ්‍යව හමුවිය හැක්කේ සතියේ කවර දින/දිනවලදී ද?

- (i) සඳුදා                      (ii) බදාදා  
(iii) බ්‍රහස්පතින්දා                      (iv) ඉරිදා



17. පෙරවරුචක හමුවිය නොහැකි වෛද්‍යවරයා / වෛද්‍යවරුන් කවරුන්ද?

- (i) ශාන්ත (ii) ප්‍රභාත් (iii) ශ්‍රීති (iv) ප්‍රභාත් හා ශාන්ත

18. වෛද්‍යවරයෙකු හමු වීමට අවම අවස්ථා ඇත්තේ සතියේ කවරදාද?

- (a) අගහරුවාදා (ii) බදාදා (iii) සිකුරාදා (iv) සෙනසුරාදා

19. වෛද්‍ය ප්‍රභාත්ට හා වෛද්‍ය ශ්‍රීති ට මෙම සායනයේ දී එකිනෙකා හමුවිය හැකි සතියේ දින ගණන කීයද?

- (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4

20. පස්වරුවේ වෛද්‍යවරයෙකු හමුවිය නොහැකිකේ සතියේ කවර දිනක ද?

- (i) සඳුදා (ii) බදාදා (iii) සෙනසුරාදා (iv) ඉරිදා

**අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න අසා ඇත්තේ ගොවි මහතෙකුට ලක්ෂ 5 ක ණයක් අනුමත කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය ණය දෙන සමිතියක විධායක නිලධාරියෙකු ගන්නා තීරණ පිළිබඳවයි.**

ඔබ එම විධායක නිලධාරියා යැයි සිතන්න. මෙහිදී ගොවියාට පහත සඳහන් සුදුසුකම් තිබිය යුතු බවට උපදෙස් දී ඇත.

- ❖ හෙක්ටයාර් 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.
- ❖ සමිතියෙන් ලබාගත් ණය මුදලක නොගෙවූ ඉතිරියක් නොතිබිය යුතුය.
- ❖ තමා සතු ඉඩම හෙක්ටයාර් 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 ඇතොත් ඊට සරිලන ස්ථිර තැන්පතුවක් තිබිය යුතුය. එහෙත් එවිට ඉල්ලුම්පත සමිතියේ සාමාන්‍යාධිකාරීට යොමුකළ යුතුය.

මේ උපදෙස් අනුව පහත ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන ණය ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලුම්පත් අධ්‍යයනය කොට පහත සඳහන් කවර තීරණයකට එළඹිය හැකි දැයි විමසා දී ඇති නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (A) ණය අනුමත කළ නොහැකිය.  
(B) ඉල්ලුම්පත සාමාන්‍යාධිකාරීට යොමු කළ යුතුය  
(C) දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් ඉල්ලුම්කරු ඇමතිය යුතුය.  
(D) ඉල්ලුම්පත සභාපතිට යොමුකළ යුතුය.  
(E) ණය අනුමත කළ හැකිය.

21. වගාකළ හැකි හෙක්ටයාර් 7 ක් සතු පවත් පෙරේරාට රුපියල් ලක්ෂ 4 ක ඇපයක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. ඔහු 1962. 01. 12 වැනිදා ඉපදී ඇත. ඔහු සමිතියේ ණයක් ලබා ගෙන ඇත.

- (i) A (ii) B (iii) C (iv) E

22. සුරේෂ් සිල්වා 1961 ඔක්තෝබර් 10 වැනිදා උපත ලබා ඇත. හෙක්ටයාර 4 ක වගාකළ හැකි ඔහුගේ ඉඩමේ වසරකට හෝග දෙකක් දෙවරක් වගා කළ හැකිය. රූපියල් ලක්ෂ 4 ක ඇපයක් ඉදිරිපත් කිරීමට ඔහු එකඟය. ඔහු සමිතියට ණය හැර.

- (i) A (ii) B (iii) D (iv) E

23. මහිපාල ප්‍රනාන්දු සමිතියෙන් ණයක් ඉල්ලුම් කළ ප්‍රථම වතාව මෙයයි. ඔහු නමින් සමිතියේ ස්ථිර තැන්පතු රූපියල් ලක්ෂ 3 ක් ඇත. ඔහුට වසරකට වරක් වගා කළ හැකි ඉඩම් හෙක්ටයාර 4 ක් ඇත. ඇපයක් සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි නිවස රූපියල් ලක්ෂ 2 ක් වටී. ඔහුගේ උපන් දිනය 1961. 09. 05 වේ.

- (i) A (ii) B (iii) C (iv) D

24. රිස්වි මොහොමඩ් 1962. 10. 05 වන දින උපත ලබා ඇත. ඔහුට හෙක්ටයාර 5 ක වගාකළ හැකි ඉඩමක් ඇත. ඔහුට ලක්ෂ 5 ක ඇපයක් දිය හැක. රූපියල් ලක්ෂ 3 ක ස්ථිර තැන්පතුවක් ද ඇත. ඔහු දැනටමත් සමිතියට නොගෙවූ ලක්ෂ 3 ක ණයක් ඇත.

- (i) B (ii) C (iii) D (iv) E

25. වික්‍රම අල්විස්ට් හෙක්ටයාර 7 ක වගාකළ හැකි ඉඩමක් ඇත. ඔහු සමිතියෙන් ණයක් ගෙන ඇත. ඔහු වසරකට හෝග දෙකක් වගා කරයි. ඔහුට රූපියල් ලක්ෂ 5 ක ඇපයක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

- (i) A (ii) B (iii) C (iv) D  
(ii)

**අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා භාට්‍යක රඟපාන අපීත්, බාලා, චාලි, ඩැනී, ඉන්දු හා තාරා යන නළු නිළියන් ගැන සලකන්න.**

අංක 5 කින් යුත් දර්ශන රැගත් භාට්‍යයේ 1 හා 3 දර්ශනවල වර්ත 3 ක්ද, අනෙක් ඒවායේ වර්ත 4 ක්ද වෙයි. එක් එක් වර්තය 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 ප්‍රශ්නයට පිළිතුර තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.

26. පළමුවන දර්ශනයේදී චාලි හා ඉන්දු ආලෝකය මෙහෙය වූයේ නම් මෙයින් කවරක් අසත්‍ය 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, චාලි හා තාරා රඟපායි නම්, අංක 2 දර්ශනයේ රඟපාන්නේ,

- (i) බාලා, චාලි, ඩැනී හා තාරා (iii) බාලා, චාලි, ඉන්දු හා තාරා  
(ii) අපීත්, බාලා.චාලි හා තාරා (iv) අපීත්, ඩැනී, ඉන්දු හා තාරා

28. අංක 1 දර්ශනයේ බාලා හා ඩැනි රඟපාවා යැයි සිතන්න. ඉක්බිති අංක 3 දර්ශනයේ බාලා, ඩැනි හා ඉන්දු රඟපෑවේ නම් අංක 4 දර්ශනයේ රඟ පෑ නොහැක්කේ මින් කවරෙකුට ද?

- (i) අපීන් (ii) චාලි (iii) ඩැනි (iv) ඉන්දු

29. අංක 1 දර්ශනයේ බාලා චාලි හා ඩැනි රඟපායි නම් ද අංක 3 දර්ශනයේ අපීන්, චාලි හා ඩැනි රඟපායි නම් ද අංක 2 දර්ශනයේ රඟ පෑ යුත්තේ,

- (i) අපීන්, බාලා, චාලි හා නාරා (iii) අපීන්, බාලා, ඉන්දු හා නාරා  
(ii) අපීන්, බාලා, ඩැනි හා නාරා (iv) බාලා, චාලි ඉන්දු හා නාරා

30. අංක 1 දර්ශනයේ අපීන්, චාලි හා ඩැනි රඟපාති නම් ද අංක 2 දර්ශනයේ ඩැනි රඟපායි නම් ද, අංක 3 දර්ශනයේ රඟපෑම හෝ ආලෝකය මෙහෙය විම හෝ නොකළේ නම් ද, අංක 4 දර්ශනයේ මින් කවරෙකු අනිවාර්යයෙන් ම රඟපෑ යුතු ද?

- (i) අපීන් (ii) බාලා (iii) නාරා (iv) ඩැනි

**අංක 31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත තොරතුරු යොදා ගනී. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.**

- ❖ සරන්, අමල්, විමල්, අපීන් යනු ස්වාමි පුරුෂයන් සතර දෙනෙකි. කමනි, නාරකා, විජිතා, කමලා යනු ඔවුන්ගේ භාර්යාවන්ය.
- ❖ මොවුහු රවුම් මේසයක් වටා වාඩි වී සිටියහ. ස්වාමිපුරුෂයා වාඩි වී සිටි තැනට හරි කෙලින් ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ භාර්යාව වාඩි වී සිටියාය.
- ❖ නාරකාට දකුණින් විජිතා ද, විජිතාට දකුණින් කමලා ද වාඩි වී සිටියහ.
- ❖ ස්වාමි පුරුෂයාගේ නමේ එක් අකුරක් ඒ භාර්යාවගේ නමට ද තිබේ.
- ❖ අමල් ගේ භාර්යාව කමනි නොවේ.

31. විමල් ගේ භාර්යාව,

- (i) කමනි (ii) නාරකා (iii) විජිතා (iv) කමලා

32. නාරකාට ඉදිරියෙන් හරි කෙලින් ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ වාඩි වී සිටින්නේ,

- (i) සරන් (ii) අපීන් (iii) අමල් (iv) විමල්

33. අමල්ට වම් පසින් වාඩි වී සිටින්නේ,

- (i) කමලා (ii) අපීන් (iii) සරන් (iv) විමල්

34. කමලාට දකුණු පසින් වාඩි වී සිටින්නේ,

- (i) සරන් (iii) නාරකා හෝ සරන්  
(ii) අපීන් (iv) කමනි හෝ විමල්

35. අපිත් හා විජිතා තම ස්ථාන මාරු කර ගන්නේ නම් අමල්ට දකුණු පසින් තුන්වන ස්ථානයේ සිටින්නේ කවුද?

- (i) කමති                      (ii) තාරකා                      (iii) අපිත්                      (iv) විජිතා

අංක 36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ පහත සඳහන් තොරතුරු මතය.

ක්‍රීඩකයන් පස් දෙනෙක් මට පිටු පා පුටු පේළියක වාඩි වී සිටිති. දෙකෙළවරේ වාඩි වී සිටින ක්‍රීඩකයන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙක් ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයෙක් ද අනෙකා පිහිනුම් ක්‍රීඩකයෙක් ද වේ. මලල ක්‍රීඩකයා පිහිනුම් ක්‍රීඩකයාගේ වම් පසින් ද හොකී ක්‍රීඩකයා ක්‍රිකට් හා පා පන්දු ක්‍රීඩකයා මැදින් වාඩි වී සිටිති.

36. පා පන්දු ක්‍රීඩකයා වාඩි වී සිටින්නේ කාගේ වම් පසින්ද? .....

37. මැද වාඩි වී සිටින්නේ කවුද? .....

38. වම් කෙළවරේ සිට බලන විට හතර වැනියාට වාඩි වී සිටින්නේ කවුද? .....

39. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයා හා මලල ක්‍රීඩකයා ස්ථාන මාරුකරගත හොත් දකුණු කෙළවරේ වාඩි වී සිටින්නේ කවුද? .....

40. පා පන්දු ක්‍රීඩකයා හා මලල ක්‍රීඩකයා ස්ථාන මාරු කරගෙන, අනතුරුව හොකී ක්‍රීඩකයා හා මලල ක්‍රීඩකයා ස්ථාන මාරු කරගත හොත් මැද වාඩි වී සිටින්නේ කවුද?  
.....

## පිළිතුරු පත්‍රය

### 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

	ඉතිහාසය		භෞ. විද්‍යාව		ගණිතය		ඉංග්‍රීසි		රසා. විද්‍යාව	
	වෛ	අනි	වෛ	අනි	වෛ	අනි	වෛ	අනි	වෛ	අනි
P		√					√			
Q		√							√	
R		√			√					
S	√							√		
T				√	√					
U			√			√				

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

### 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

නම	තරාතිරම	ස්ත්‍රී/ පුරුෂ	X	Y	Z
A	ලිපිකරු	ස්ත්‍රී	x	√	x
B	පරිගණක ක්‍රියා	පුරුෂ	√	x	x
C	විධායක	ස්ත්‍රී	x	x	√
D	විධායක	පුරුෂ	x	√	x
E	ලිපිකරු	පුරුෂ	x	x	√
F	පරි. ක්‍රියා	ස්ත්‍රී	x	√	x
G	ලිපිකරු	ස්ත්‍රී	√	x	x

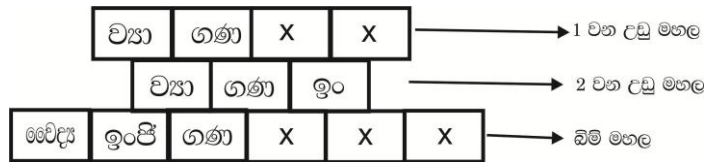
6. පිළිතුර (iii)
7. පිළිතුර (iii)

8. පිළිතුර (i)

9. පිළිතුර (i)

10. පිළිතුර (ii)

11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු



11. පිළිතුර (iv)

12. පිළිතුර (i)

13. පිළිතුර (iv)

14. පිළිතුර (i)

15. පිළිතුර (ii)

16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

	සඳුදා	අඟහරුවාදා	බදාදා	බ්‍රහස්	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
ශාන්ත		12-4		12-4			12-4
ප්‍රභාත්	10-3			10-3	10-3		10-3
අමිති	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 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

21. පිළිතුර (iii)

22. පිළිතුර (iii)

23. පිළිතුර (i)

24. පිළිතුර (i)

25. පිළිතුර (iii)

**26 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු**

26. පිළිතුර (iv)

27. පිළිතුර (iv)

28. පිළිතුර (iv)

29. පිළිතුර (iii)

30. පිළිතුර (iii)

**31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු**



31. පිළිතුර (i)

32. පිළිතුර (i)

33. පිළිතුර (ii)

34. පිළිතුර (iv)

35. පිළිතුර (iii)

### 36 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු

ක්‍රිකට්	ගොකි	පා පන්දු	මලල ක්‍රීඩා	පිහිනුම්

36. පිළිතුර ( මලල ක්‍රීඩකයා )
37. පිළිතුර ( පා පන්දු ක්‍රීඩකයා )
38. පිළිතුර ( මලල ක්‍රීඩකයා )
39. පිළිතුර ( පිහිනුම් ක්‍රීඩකයා )
40. පිළිතුර ( මලල ක්‍රීඩකයා )



# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 01

සාමාන්‍ය දැනීම

1. 2014 වර්ෂයේ නොබෙල් සාම ත්‍යාගය හිමිවූයේ දෙදෙනෙකුටය. ඉන් එක් අයෙකු වූයේ යුසුෆ් සායි මලාලාය. අනෙක් පුද්ගලයා කවුද? ( කයිලාෂ් සත්‍යරාථී )
2. 2015 පැවැත්වෙන ලෝක ක්‍රිකට් කුසලානයේ අවසන් තරගය පැවැත්වෙන ක්‍රීඩාංගණය කුමක් ද? ( ඕස්ට්‍රේලියාවේ මෙල්බර්න් ක්‍රීඩාංගණය )
3. පුලිස්ටර් සම්මානයෙන් පිදුම් ලද ප්‍රථම ඇමරිකානු ජනාධිපතිවරයා කවුද? (ජෝන් එෆ්. කෙනඩි)
4. ලෝකයේ මධ්‍ය ලක්ෂයේ පිහිටි රට කුමක්ද? ( ඉක්වදෝරය )
5. බැරක් ඔබාමා නොබෙල් සාම ත්‍යාගය දිනාගනු ලැබුවේ කිනම් වර්ෂයේදී ද? (2009 වර්ෂයේ)
6. 2014 ඔක්තෝබර් 23 වැනිදා විනය විසින් සඳ මතට යැවූ යානය හඳුන්වනු ලබන නම කුමක්ද?  
(Change 4)
7. සිංහල භාෂාවෙන් පාර්ලිමේන්තුව ඇමතු පළමු මන්ත්‍රීවරයා කවුද? ( කුසුමා ගුණවර්ධන )
8. ලොව විශාලතම ජල විදුලි බලාගාර වේල්ල කුමක් ද? ( යැග්ට්සි වේල්ල) යැංසි කියැං ගඟ
9. ඇමරිකානු මාධ්‍යවේදියෙකු වූ ජේම්ස් ෆොලි සහ ස්ටීවන් සොට්ලොෆ් යන අය මරා දැමූ ISIS ත්‍රස්තයාගේ නම කුමක්ද? ( ජිහාද් ජෝන් )
10. ඇමරිකාව විසින් තම බලය යොදවා ජාත්‍යන්තර අධිකරණයෙන් නොපෙන ලද විනිසුරුවරයා නම් කරන්න. ( කාලා ඩෙල් පොන්ටේ )
11. 2014 වර්ෂයේ ජාත්‍යන්තර ක්‍රිකට් කවුන්සිලය (ICC) විසින් නම් කරන ලද වටිනාම ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයා කවුද? ( ඕස්ට්‍රේලියාවේ මිචෙල් ජොන්සන් )
12. ස්පාඤ්ඤය දෙකඩ වුවහොත් බිහි වීමට නියමිත අනික් රාජ්‍යය කුමක් ද? (කැටලෝනියාව)
13. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ප්‍රාදේශීය ගුවන් විදුලි සේවය කුමක් ද? ( රජරට සේවය)
14. ප්‍රථම පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙල පැවැත්වූයේ කොහේ ද? (1930 කැනඩාවේ හැම්බල්ටන් )
15. 2014 වර්ෂයේ ටියුනීසියානු කාන්තාරයකින් හදිසියේම පහළ වූ විල කුමක් ද? (ගන්සා විල)

16. වත්මන් නැහෝ තාක්ෂණයේ ප්‍රබෝධකයා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවු ද? ( රිචඩ් ගයින්මාන් )
17. 2014 වර්ෂයේ මිය ගිය සැම්බියා ජනාධිපතිවරයා කවු ද? ( මයිකල් සාටා )
18. i වන විමලධර්ම සූරිය රජු විසින් පෘතුගීසීන්ට එරෙහිව මෙහෙය වූ ප්‍රධාන සටන් දෙක මොනවා ද? ( දන්තුරේ සටන 1594, බලන සටන 1602 )
19. නයිජීරියාවේ පවතින බොකෝ හරාමි ත්‍රස්ත සංවිධානයේ නායකයා කවු ද? ( අබු බකාර් ෂේකව් )
20. 2014 වර්ෂයේ චීනයට බලපාන ලද වණ්ඩ මාරුතය හැඳින්වූ නම කුමක් ද? ( රැම්සුන් වණ්ඩ මාරුතය )
21. පසුගිය දා ඉතාලියේ පැවති අයිඩෙන්ටිස් සිනමා උළෙලේ හොඳම චිත්‍රපටය ලෙස සම්මානයට පාත්‍ර වූ ලාංකේය චිත්‍රපටය කුමක් ද? ( ඉර හඳ යට - බෙනරි රත්නායක )
22. වර්තමානයේ තායිලන්තයේ පාලනය ගෙන යන හමුදා පාලකවරයාගේ නම කුමක් ද? ( ජෙනරාල් ප්‍රායුන් චෂන් ඕවා )
23. 2013 පැවති පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල සමුළුවට රෝද පුටුවෙන් පැමිණි එංගලන්ත නියෝජිතයා කවුද? ( ලුසි මේසන් )
24. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තු වේතූධාරියා කවු ද? ( අනිල් සමරසේකර )
25. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ SLT ( Sri lanka Telecom ) එක්ව හඳුන්වා දුන් සිසු සබඳතා අංකය කුමක ද? ( 1314 )
26. 21 වන සියවසේ විශිෂ්ටතම සංගීත භාණ්ඩය බවට පත්වූයේ කුමක් ද? ( ආර්ටිෆෝනය )
27. ලොව දිගම උමග නම් කරන්න ( ජපානයේ සෙයිකාන් උමග )
28. ලංකා රේගුවේ මුල්ම අධිපතිවරයා කවු ද? ( අන්තෝනි බර්ටොලට්ටි )
29. අලුත්කඩේ ප්‍රදේශය ලන්දේසි යුගයේදී හැඳින්වූයේ කුමන නමකින් ද? ( හල්ෆ් ඩෝර්ස් ප්‍රදේශය )
30. සූරියාගේ අරය කොපමණ ද? (695800 km)
31. 2014 ජාතික නිපුණතා දිනයට සමගාමීව මෝටර් රථයක් නිපද වූ ගම්පහ බණ්ඩාරනායක විදුහල් ශිෂ්‍යයා කවු ද? ( යසින් ලක්මිත නිශ්ශංක ශිෂ්‍යයා )
32. 2014 අප්‍රේල් 14 දින පෘථිවියට දිස් වූ වන්ද්‍යා සඳහා ලබා දුන් නාමය කුමක් ද? ( ලෝහිත සඳ )

33. ග්‍රෑන්ඩ් ස්ලෑම් කිරුළ 18 වතාවක් දිනාගත් සෙරීනා විලියම්ස් පසුගියදා පැවති ලෝක ටෙනිස් ශූරතා තරගාවලියේදී පරාජයට පත්විය. ඇය පරාජයට පත්කළ රුමේනියානු ක්‍රීඩිකාව කවු ද? ( සිමෝනා හැලේජ් )
34. 2015 දැයට කිරුළ පවත්වන්නේ කොතේ ද? ( මාතර කඹුරුගමුව කොටුවිලවත්ත සහ මැදවත්ත මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලයේ )
35. ඉන්දියාවේ අගමැතිවරයාගේ නිල නිවස හඳුන්වන නම ලියන්න. ( හයිද්‍රාබාද් මන්දිරය )
36. 2014 වර්ෂයේ ලෝක ගුරු දින තේමාව කුමක් ද? ( ගුරුවරුන්ව ආයෝජනය කරන්න, Invest to teacher )
37. 2014 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි 100000 වැනි චීන සංචාරකයා කවු ද? ( චෙන්හුයි හුවා සහ යන්ග් හා යුවල )
38. එකවර තිදෙනෙකු එල්ලා මරණීය දණ්ඩනය ලබාදිය හැකි එල්ලුම් ගහ ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන්නේ කිනම් වර්ෂයේ ද? ( 1979 - බෝගම්බර බන්ධනාගාරය )
39. බුදුරජාණන් වහන්සේගේ දර සෑයෙන් අගුරු ගෙන ස්ථාපිත කළ ස්ථූපය කුමක් ද? ( අංගාර චේතිය )
40. 2014 වර්ෂයේ අගමැති දි. මු ජයරත්නට සම්මානයක් ප්‍රධානය කළ ඉන්දියානු සරසවිය කුමක් ද? ( මහීපාල් සරසවිය )

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 02

සාමාන්‍ය දැනීම

1. 2014 වසරේදී ISIS ත්‍රස්ත කණ්ඩායම විසින් ගෙල සිඳු ඝාතනය කළ ඇමරිකානු මාධ්‍යවේදියා කවුද? (ජේම්ස් හොලි)
2. ඉරාකයේ අගමැතිවරයාගේ නම කමක්ද? (හයිදි අල් අබාදි )
3. 2014 වසරේ නිල් ආලෝකය නිකුත් කරන LED බල්බය සොයා ගැනීම වෙනුවෙන් භෞතික විද්‍යාව සඳහා වූ නොබෙල් ත්‍යාගය නිදහසෙන් හිමිවිය. ඉයාමු අකසානි හා නිරෝෂි අමානෝ ඉන් දෙදෙනෙකි. අනෙකාගේ නම කුමක්ද? ( ඡුපී නකමුරා )
4. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළින්ම පිහිටි දුම්රිය ස්ථානය කුමක්ද? (පට්ටිපොළ දුම්රිය ස්ථානය)
5. අතීතයේ පර්සියාව නමින් හැඳින්වූ රට වර්තමානයේදී හැඳින්වෙන්නේ කිනම් නමකින්ද? (ඉරානය)
6. අප්‍රිකාවේ හා ලෝකයේ දිගම ගඟ වන නයිල් නදියේ ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි. එනම් නිල් නයිල් හා සුදු නයිල්ය. මින් සුදු නයිල් ගඟ ආරම්භ වන්නේ කවර රටකින්ද? (උගන්ඩාවෙහි )
7. බාස්කට් බෝල් කණ්ඩායමක සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව කීයද? ( 05)
08. ඉන්දියාවේ අධි තාක්ෂණික කර්මාන්ත කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙසින් හඳුන්වන්නේ කවර නගරයද? ( බැංගලෝර් )
9. ඔස්කාර් සම්මානය ලැබූ පළමු ඉන්දියානුවා ( බානු අනේසිසා )
10. පළමු ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේ හොඳම චිත්‍රපටය ( වින්ශස් )
11. රෝදය හා ගින්නේ මිනිසා විසින් කළ අපූර්වතම සොයාගැනීම් දෙකකි. ‘රෝදය’ සොයා ගැනූ ලැබුවේ කවර ජාතියක් විසින්ද? ( ඉරාක ජාතිකයින් )
12. ශරීර අභ්‍යන්තරය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන උපකරණයේ නම කුමක්ද? ( එන්ඩස්කෝප් යන්ත්‍රය )
13. ලේසර් කිරණ සොයා ගත්තේ කවුද? ( ඇමරිකානු ජාතික ගේඩ්න් ග්‍රවුඩ් )
14. උඩරට රාජධානිය තුළ නායකකාරී වංශික කන්නසාමි කුමරු රජ වූයේ කිනම් නමකින් ද? ( ශ්‍රී වික්‍රම 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 චොන්ග් නොන්ග් )
17. එ.ජා සංවර්ධන වැඩසටහනේ (UNDP) වල මූලස්ථානය පිහිටියේ කොහිද? ( ඇ.එ.ජ නිව්යෝක් නුවර )
18. ආදිවාසීන්ගේ ජාත්‍යන්තර දිනය යෙදෙන්නේ කවදාද? ( අගෝස්තු 09 )
19. වැනිසියේ වෙළෙන්දා කවරෙකුගේ කෘතියක්ද? ( විලියම් ශේක්ස්පියර් )
20. නොබෙල් ත්‍යාගයේ නිර්මාතෘවරයා කවුද? ( ඇල්ෆ්‍රඩ් නොබෙල් )
21. ශ්‍රී ලංකාව අධිකරණ කලාපයන් කීයකට බෙදා තිබේද? ( 16 )
22. ජැපනීස් එන්සප්ලයිට්ස් නම් රෝගයේදී ඉදිමෙන්නේ ශරීරයේ කුමන කොටස ද? ( මොළය )
23. 1956 වසරේ පැවති මහා මැතිවරණයේදී පාර්ලිමේන්තු ආසන දෙකක් ජයගත් තැනැත්තා කවුද? ( ආර්.පී සේනානායක )
24. “ දැක්මකින් තොරව ක්‍රියා කිරීම කල් බැලීමක් පමණි. ක්‍රියාකිරීමෙන් තොර දැක්ම දවල් සිහින දැක්මක් පමණි. එහෙයින් දැක්මක් සහිතව ක්‍රියා කිරීමෙන් ලෝකය වෙනස් කළ හැකිය.” මෙම ප්‍රකාශය කළේ කවුරුන් විසින්ද? ( නෙල්සන් මැන්ඩෙලා )
25. 2004 දෙසැම්බර් මස සුනාමි සිදුවීමට අදාළ භූමිකම්පාව සිදුවූයේ කවර ප්‍රදේශයකද?  
( ජාවා සුමාත්‍රා දූපත් අතර )
26. ශ්‍රී ලංකාවට සර්ව ජන ඡන්ද බලය ලැබුනේ කවදා ද? ( 1931 දී )
27. ටෙස්ට් ක්‍රිකට් තරඟ සඳහා තමන් ක්‍රීඩා කළ පළමු වසරේදීම ලකුණු 1000 සම්පූර්ණ කළ ක්‍රීඩකයා කවුද? ( ඕස්ට්‍රේලියාවේ මාර්ක් ටේලර් )
28. මානව අයිතින් පිළිබඳ එ.ජා මහා කොමසාරිස් කාර්යාලය ( UNHRC) පිහිටවනු ලැබුවේ කවර වසරකදී ද? ( 1993 )
29. ක්‍රි.ව 1415-1467 කෝටටේ පාලකයාව සිටි vi වන පරාක්‍රමබාහු රජුගේ දියණිය වූ උලකුඩය දේවිය පුතෙකු ලබාදෙන මෙන් ඉල්ලූ කැළණියේ විනිෂ්ඨා දෙවියන් වෙත යැවූන සිරි රහල් හිමි විසින් රචිත හසුන කුමක්ද? ( සැළලිහිණි සන්දේශය )
30. ප්‍රකට හින්දු දේවාලයක් වන ‘ නිරුකේතිශ්වරම් ’ දොවොල පිහිටා ඇත්තේ කොහිද?  
( මන්නාරමේ )

31. මිහිසුන් නොමැතිව සඳට ගොස් පස් ගෙන පැමිණි සෝවියට් අභ්‍යවකාශ යානය කුමක්ද?

( ලුනා - 16 )

32. සූර්යා වටා පෘථිවිය ගමන් කරන ඔව් පළමු වරට ලොවට හෙළි කරමින් සූර්යකේන්ද්‍රවාදය ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයා කවුද? ( නිකලස් කොපර්නිකස් )

33. හින්දු ජනප්‍රවාදයට අනුව මහා බ්‍රහ්මයාගේ වාහනය කුමක්ද? ( සුදු හංසයා )

34. පානදුරාවාදයේ මූලාරම්භක කථනා ( 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 ක්‍රමයට 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? ( නයිරා )

40. සුප්‍රසිද්ධ ග්‍රන්ථයක් වශයෙන් සැළකෙන Clash Of Civilization හෙවත් ' ශිෂ්ටාචාර අතර ඝට්ටනය ' නම් කෘතියේ ලේඛකයා කවුද? ( සැමුවෙල් පී. හන්ටින්ටන් )

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 03

සාමාන්‍ය දැනීම

1. 2014 වර්ෂයේ පැවති 86 වැනි ඔස්කාර් සම්මාන උළෙලේ දී හොඳම චිත්‍රපටය ලෙස ‘ 12 years of slave’ නමැති චිත්‍රපටය තේරී පත්විය. මෙම චිත්‍රපටයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා කළු ජාතික ඇමරිකානු අධ්‍යක්ෂකවරයෙකි. ඒ අනුව කළු ජාතික ඇමරිකානු අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු විසින් ඔස්කාර් ඉතිහාසය තුළ ඔස්කාර් සම්මානයක් ලත් ප්‍රථම අවස්ථාවද මෙයයි. එම අධ්‍යක්ෂකවරයා කවුද? ( ස්ටීව් මැක්වීන් )
2. 2014 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේ පාසල් සිසුන් 300 ක් පමණ මරුමුවට පත් වූ දකුණු කොරියානු සෙවොල් නෞකාවේ ප්‍රධාන කපිතාන්වරයා කවුද? ( ඩී ජුන් සියොන් )
3. අයිසැක් නිව්ටන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණවාදය සහ ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්ගේ සාපේක්ෂතාවාදය යන විද්‍යාත්මක වාද දෙකෙන්, වඩාත් වාස්තවික වන්නේ කුමක්ද? යන්න පිළිබඳ නිර්ණය පරීක්ෂණයක් සිදුකළ විද්‍යාඥයා කවුද? ( ඇන්ටනි ජිට්ටන් නමැති බ්‍රිතාන්‍ය තාරකා විද්‍යාඥයා විසිනි )
4. ශ්‍රී ලංකාවේ මානව හිමිකම් උල්ලංඝනය වීම පිළිබඳව එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කොමිසම විසින් පත්කළ නිලධාරීන් තිදෙනාගෙන් දෙදෙනෙකු වන්නේ, ඇස්වා ජහන්ගිරි සහ මාර්ටි අටිසාරි වේ. අනෙක් තැනැත්තා කවුද? ( සිල්වියා කාල්වීරයිට් )
5. මෙරට සංභිදියාව ඇතිකර ගැනීමේ අරමුණින් 2014 ජූලි මස මෙරට තුළ සංචාරය කළ දකුණු අප්‍රිකානු නියෝජිතවරයා කවුද? ( සිරිල් රැම්පෝසා )
6. 2014 පවැති රාජ්‍ය සාහිත්‍ය සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේ දී සාහිත්‍ය 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? ( වාල්ස් ඩිකන්ස් )
8. ශාක පත්‍ර තුළින් ක්ලෝරෝෆිල් හෙවත් හරිත ප්‍රද නමැති වර්ණක වෙන්කර ගත් ප්‍රංශ ජාතික විද්‍යාඥයන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකු වූයේ, J, ප්ලේමියර් ය. අනෙක් තැනැත්තා කවුරුන්ද? ( ජෝශප් ඩී. කැවෙන්ටෝ )

9. අප සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ පෘථිවියේ නිවුන් සහෝදරයා ලෙස සැළකෙන්නා වූ ග්‍රහලෝකය කුමක් ද? ( සිකුරු ග්‍රහලෝකය )
10. සුනාමි සමයේ බේබි 81 නමින් ලෝක ප්‍රසිද්ධියට පත් වූ ශ්‍රී ලාංකික දරුවාගේ නම කුමක්ද? (අනිලාජ් ජයරාජී)
11. ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකික අග්‍ර විනිශ්චයකාරවරයා කවුද? ( ශ්‍රීමත් ආචාර් විජේවර්ධන )
12. මෑතකදී ලෝක එක්දින ක්‍රිකට් ඉතිහාසයේ ද්විත්ව ශතක දෙකක් රැස්කළ පළමු ක්‍රීඩකයා මෙන්ම එක්දින ජාත්‍යන්තර තරඟයක්දී වැඩිම ලකුණු රැස්කළ ක්‍රීඩකයා ලෙස නව වාර්තා දෙකක් පිහිටුවීමට සමත් වූ ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයා කවුරුන් ද? ( ඉන්දීය ජාතික රෝහිත් ශර්මා, ලකුණු 264)
13. 2014 වර්ෂයේ නොබෙල් සාහිත්‍ය සම්මානය දිනා ගත්තේ කවරකු විසින්ද? (ප්‍රංශ ජාතික පැට්‍රික් මොඩියානෝ )
14. මෑතකදී ජපානයේ වෙළඳ හා කර්මාන්ත ඇමතිනිය වූ යුකෝ ඔමුචි සමගින් එරට අධිකරණ ඇමතිනිය ද ඉල්ලා අස්විය. එසේ ඉල්ලා අස් වූ ජපාන අධිකරණ ඇමතිනිය කවුද? ( මිදුරි මරිසුමා)
15. සුප්‍රසිද්ධ ‘‘ ලෝකය වටා 80 දවසකින් පසු ‘‘ නමැති කෘතිය රචනා කළේ කවරෙක් විසින්ද? ( ජුල්ස් වර්න් )
16. ඇමරිකාව හා සෝවියට් දේශය අතර තිබූ සිතල යුද්ධය නිමා වීමේ ප්‍රධාන සංකේතයක් වූයේ සුප්‍රසිද්ධ 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 අයරා විසා චෝදනාවක් මත අන්අඩංගුවට ගනු ලැබූ ඉන්දීය රාජ්‍ය තාන්ත්‍රිකයා කවුද? ( දිව්‍යානි කොබ්‍රේගේ )
18. 2014 වර්ෂයේ බ්‍රසීලයේ පැවති FIFA තරඟාවලියේ දී උරුගුවේ ලුචස් සුවාරෙස් විසින් ඉතාලි ක්‍රීඩකයෙකු ගේ උරහිස සපාකන ලදි. එම ඉතාලි ක්‍රීඩකයා කවුරුන් ද? (පියෝපියෝ චයිලිනි. )
19. ‘මා මළ දිනක ඒ වෙනුවෙන් අවමංගල්‍ය උත්සව කිසිවක් අවශ්‍යව නැතැ. සිරුර ආදාහනය කිරීමෙන් පසු හස්මාවශේෂ වියටිනාමයේ කඳු මුදුන් මත මුදා හරින්න’ යනුවෙන් පැවසූ සුප්‍රසිද්ධ වියටිනාම නායකයා කවුරුන් ද? ( හෝ ටි මං )
20. පසුගිය කාලයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් ජාත්‍යන්තර අධිකරණයේ ප්‍රධාන විනිසුරුවරියක් තේරපා දමන ලදි. තේරපීමට ප්‍රධාන හේතුව රුවන්ඩා ජනාධිපති පෝල් කාහේවේ ට එරෙහිව යුධ අපරාධ චෝදනා ඉදිරිපත් කිරීමට එම විනිසුරුවරිය සැලසුම් කිරීමයි. එසේ තේරපන ලද ප්‍රධාන විනිසුරුවරිය කවුද? ( කාලා ඩෙල් පොන්ටේ )



21. මෂතකදී යුනෙස්කෝ සංවිධානය විසින් ලෝක උරුම ලැයිස්තුවට එක් කළ ' ග්‍රොට්ටේ චයුවේටි ' නම් පැරණි චිත්‍ර සහිත ගුහාව ඇති රට කුමක්ද? ( ප්‍රංශය )
22. ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාවේ සුප්‍රසිද්ධ දුස්රා නමැති පන්දුව නිර්මාණය කළේ කවුරුන් විසින් ද?  
( පාකිස්තාන ක්‍රීඩක 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 සුඩානයේ )
24. මෙවර ( 2014 ) පැවති පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙලේ වේග රැපිණ ලෙස හැඳින්වූයේ කවුරුන් ද? ( නයිජීරියාවේ ඩෙලෙසිග් ඔකග්බරේ )
25. ඉංග්‍රීසි ඕඩිය හරහා ආක්‍රමණයක් මෙහෙය වූ ලොව ප්‍රථම රණකාමියා ලෙස සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? ( ජුලියර් සීසර් )
26. 2014 වසරේ යුනෙස්කෝ සංවිධානය විසින් මෙරට සිටි විද්වතෙකුගේ 100 වෙනි උපන්දිනය සමරනු ලැබිය. ඔහු කවරෙක් ද? ( එදිරිවීර සරත් චන්ද්‍ර )
27. නොමිපේන් යනු කවර රටේ අගනුවර ද? ( කාමීබෝජයේ )
28. ලොව දෙවැනි අග්‍රාමාත්‍යවරයා ලෙස සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? ( ඉන්දිරා ගාන්ධි මැතිණිය. )
29. 2014 වසරේ නොබෙල් ආර්ථික විද්‍යා ත්‍යාගය දිනා ගනු ලැබුවේ කවරෙකු විසින් ද?  
( Jean Tirole ) පින් ටිරෝල්
30. දෙගල්දොරුව රජමහා විහාරයේ චිත්‍ර අයත් වන්නේ කවර යුගයට ද? ( මහනුවර යුගයට )
31. අභ්‍යවකාශ ඉතිහාසය තුළ අගනරු ග්‍රහයා වෙත යැවූ " පාත් ගයිනඩර් " යානයේ නිබු විශේෂ කැමරාව නිපද වූ මෙරට විද්‍යාඥයා කවුරුන් ද? ( ආචාර්ය සරත් ගුණපාල )
32. වර්තමානයේ ඉරාකය සහ සිරියාව ආශ්‍රිතව ක්‍රියාත්මක වන ISIS ( ඉස්ලාමික් ස්ටේට්ස් ) ත්‍රස්ත සංවිධානයේ නායකයා වශයෙන් සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? ( අබු ඩකර් අලි බැග්ඩාඩ් )
33. 1989 දී සෝවියට් දේශයේ බිඳ වැටීම සඳහා හේතු වූ Perestroika නමැති ප්‍රතිසංස්කරණ හඳුන්වා දුන්නේ කවරෙක් විසින් ද? ( මිහායිල් ගර්බචෝව් , Mikhail Gorbachov )
34. සුප්‍රසිද්ධ ටැපල්ගා සටනේදී විශිෂ්ඨ ජයක් ලැබූ රණ ශූරයා කවුද? ( හොරේෂියෝ )
35. 2014 වර්ෂයේ මෙරට පැවති ස්වර්ණ ප්‍රස්තක සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේ ස්වර්ණ ප්‍රස්තක සම්මානය දිනා ගත් ' කුරුළු හඳවන ' කෘතියේ කතෘ කවුරුන් ද? ( ලියනගේ අමරකිරිති )
36. මනෝ විද්‍යාවේ පියා වශයෙන් සැළකෙන්නේ කවුරුන් ද? ( සිග්මන් ට්‍රොයිඩ් )

37. නවීන විද්‍යා ඉතිහාසයේ නව පරිච්ඡේදයක් සනිටුහන් කරමින් පරමාදර්ශී සම්පරීක්ෂණ ක්‍රමය භාවිතා කරමින් රුධිර සංසරණය පිළිබඳ සොයාගත් විද්‍යාඥයා කවුරුන් ද?

( විලියම් හාවේ )

38. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ වර්තමාන ලේකම්වරයා කවුරුන්ද? ( කමලේෂ් ශර්මා)

39. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඊපබ්ලිකන් පක්ෂයේ සංකේතය ලෙස යොදා ඇති සත්වයා කවරෙක් ද? ( අලියා )

40. ඉන්දියාවේ බිහි වූ 29 වැනි ප්‍රාන්තය කුමක්ද ? ( තෙලංගනාව)

# විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති ප්‍රවේශ විභාගය - 2014

අනුමාන ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු පත්‍රය - 04

සාමාන්‍ය දැනීම

1. ඊළඟ ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා උත්සවය පැවැත්වෙන්නේ කුමන නගරයේ ද? ( 2014 ග්‍රීසියේ ඇතැන්ස් නුවර, 2016 බ්‍රසීලයේ රියෝ ද ජෙනයිරෝ )
2. බැංකොක් ආසියානු ක්‍රීඩාවලදී පදක්කම් දිනාගත් ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රීඩකයන් 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 ජාත්‍යන්තර සංවිධානය පිහිටුවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක්ද? ( ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමට අදාළව නෛතික රාමු ගොඩ නැගීම )
5. ගිණිකොණ දිග ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති සුප්‍රසිද්ධ කුරුළු අනය භූමිය නම් කරන්න. ( කුමන අනයභූමිය )
6. ස්වයං නිර්ණායක අයිතිය සඳහා කැමැත්ත පළ කර ඇති වැසියන් වාසය කරන ඉන්දුනීසියානු දිවයිනේ නම සඳහන් කරන්න. ( නැගෙනහිර ටිමෝරය )
7. නේටෝ සංවිධානය විසින් සර්බියානු නායකයෙකු ට එරෙහිව යුධ ප්‍රහාරයක් එල් කරන ලදි. එම සර්බියානු නායකයාගේ නම කුමක් ද? ( Stobodan Milosevic )
8. නෙල්සන් මැන්ඩෙලාට පසුව දකුණු අප්‍රිකාවේ ජනාධිපති වශයෙන් පත් වූයේ කවුද? ( Thabo Mbeki , වර්තමානයේ ජෙකොබ් සුමා )
9. පාකිස්තානය සහ ඉන්දියාව අතර මෑතක දී යුද්ධයක් හට ගැනීමට හේතු වූයේ එම රටවල් දෙක අතර පිහිටි කවර ප්‍රදේශයක් සම්බන්ධයෙන් ද? ( ජම්මු කාශ්මීරය )
10. පසුගිය වසරේදී අන්තර්ජාතික අපරාධ අධිකරණය රෝමයේ පිහිටවනු ලැබූ සංධානය ( Treaty ) මගින් ක්‍රියාවන් කිහිපයක් ජාත්‍යන්තර අපරාධ වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. ඉන් එකක් නම් කරන්න. ( වාර්ගික සමූල ඝාතනය )
11. ඉන්දියාවේ මැඩ්රාස් නගරයේ අලුත් නම කුමක්ද? ( චෙන්නායි )
12. ශ්‍රී ලංකාවේ බලය බෙදා හැරීම පිළිබඳ සංකල්පය හඳුන්වා දුන්නේ කවර ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය මගින් ද? ( 13 වැනි ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය )
13. ශ්‍රී ලංකාවේ ඊටි ආඥා නිකුත් කිරීමේ බලය ඇති අධිකරණ දෙකින් එකක් සඳහන් කරන්න. ( ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය )
14. රුවන්ඩාවේ යුධ අපරාධ විනිශ්චය සභාව නම් කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලාංකික විනිශ්චයකාරවරයා කවුද? ( ආචාර්ය අශෝක ද ගුණවර්ධන )

15. මානව අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුති දෙකින් එකක් සඳහන් කරන්න.  
( සිවිල් 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 ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර අනුරාධපුරයේ ස්ථාපිත කළ රජු කවුද? (පණ්ඩුකාභය රජතුමා )
19. රෙම්බ්‍රාන්ට් නම් චිත්‍ර ශිල්පියා කවර ජාතිකයෙක් ද? ( හෙදර්ලන්ත ජාතිකයෙකි )
20. පැරණි ඊජිප්තු ශිෂ්ටාචාරය ඇරඹුනේ කුමන ගංගාවක් ආශ්‍රිතව ද? ( නයිල් )
21. යේසුස් ක්‍රිස්තුස් වහන්සේ පාචා දුන් එතුමාගේ අනුගාමිකයා කවුද? ( ජුදාස් )
22. සෝවියට් සංගමයේ පෙරෙස්ට්‍රොයිකා ව්‍යාපාරයේ ප්‍රධාන නිර්මාතෘ කවුද? ( මිහයිල් ගොර්බචොෆ් , Michael Gorbachev)
23. කොමියුනිස්ට්වාදයේ ඉතා කැපී පෙනෙන සංකේතයක් වූ බර්ලින් තාප්පය බිඳ හෙලන ලද්දේ කවර වර්ෂයේ ද? ( 1989 නොවැම්බර් මස 9 )
24. 1989 දී ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය ඉල්ලා උද්ඝෝෂණය කළ පෙළපාලිකරුවන් සිය ගණනක් වින යුධ හමුදා විසින් ඝාතනය කරනු ලැබූ චීනයේ බෙයිජිං නුවර පිහිටි ස්ථානයේ නම කුමක්ද?  
( රතු වතුරසය )
25. ඉන්දියාවේ කොංග්‍රස් 1 පක්ෂයේ නායකයා කවුද? ( ජවහර්ලාල් නේරු )
26. වැහැල් උමං මාර්ගය මගින් සම්බන්ධ වී ඇති රටවල් දෙක මොනවාද? ( බ්‍රිතාන්‍යය හා ප්‍රංශය )
27. ශ්‍රී ලංකාවේ මූලික අයිතිවාසිකම් කඩවීම පිළිබඳ පෙත්සම් විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති අධිකරණය කුමක්ද? ( ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය )
28. නිකොලායි වච්චෙස්කු නම් කොමියුනිස්ට් ඒකාධිපතියා පාලනය කළ රට කුමක්ද?  
( රුමේනියාව )
29. යුරෝපා සංගමයේ පොදු ව්‍යවහාර මුදල් වර්ගය හැඳින්වෙන නම කුමක්ද? ( යුරෝ )
30. නිදහස් පාකිස්ථානයේ ප්‍රථම නායකයා කවුද? ( මොහොමඩ් අල් පින්තා )
31. යාපනය පළාතේ අදාළ වන ව්‍යවහාරික නීතිය කුමක්ද? ( තේසවලාමේ නීතිය )
32. තමන් විසින් ලියනු ලැබූ ග්‍රන්ථ නිසා ඉරානයේ ආගමික නායක අයතූල්ලා කමෙනි විසින් නියම කරනු ලැබූ මරණ දඬුවමට යටත් වූ ඉන්දියාවේ උපත ලැබූ මුස්ලිම් කතුවරයා කවුද?  
( සල්මන් රූෂ්ඩ් )
33. “ යුද්ධය හා සාමය ” නම් ග්‍රන්ථය ලිවේ 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?  
( තැලිඹොම්බේ )

36. ශ්‍රී ලංකාවට සර්ව ජන ඡන්ද බලය ලැබුණු වර්ෂය කුමක්ද? ( 1931 )

37. ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රිකට් ක්‍රීඩක මුත්තයිසා මුරලිදරන් ක්‍රීඩා කළේ කුමන ඉංග්‍රීසි ප්‍රාන්තය වෙනුවෙන් ද?  
( )

38. හින්දු ජනප්‍රවාදයේ එන යුද්ධයට අධිපති දෙවියා කවුද? ( කතරගම දෙවියන් )

39. තායිලන්තයේ ව්‍යවහාර මුදල් වර්ගය නම් කරන්න. ( බාත් )

40. පැරණි ඉස්ලාමීය ශුද්ධ නගරය වූ මක්කම පිහිටා තිබෙන්නේ කුමන රටේ ද? ( සෞදි අරාබිය )

