

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය - නීතිවේදී උපාධි ප්‍රවේශ විභාගය  
Sri Lanka Open University – LLB - Law Entrance Course

වර්ෂය - 2005  
Year - 2005

පැය 2 යි  
Two hours

Index No: .....

Checked as Correct.

.....  
Invigilator's Initials

Name : .....

**විභාග අපේක්ෂකයාට උපදෙස් :**

- \* මෙම පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර 03 කින් සමන්විත වේ  
(අ)I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධිය  
(අ)II වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය දැනීම  
(අ)III වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - භාෂා පරීක්ෂණය

**ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ආකාරය :**

- \* **I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය- සාමාන්‍ය බුද්ධිය** ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලකුණු කල යුත්තේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පමණි. දී ඇති පිළිතුරු වලින් වඩාත්ම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයේ එම පිළිතුරට අදාල අකුර මත කතිරි ලකුණක් සොදුරු කරන්න. (උදාහරණයක් ලෙස (a) පිළිතුර නිවැරදි නම්)  
උදා : (a) (b) (c) (d)  
ගණක යන්ත්‍ර හෝ වෙනත් ඒබදු උපකරණ භාවිතා කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය
- \* **II වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය දැනීම** ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
- \* **III වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - භාෂා පරීක්ෂණය** කොටස් 02 කින් සමන්විත වේ. A කොටස ඉංග්‍රීසි භාෂා පරීක්ෂණය වන අතර B කොටස සිංහල භාෂා පරීක්ෂණය වේ. A සහ B යන කොටස් දෙකටම දී ඇති ස්ථාන වල පිළිතුරු සපයන්න
- \* විභාග ශාලාධිපති විසින් දැනුම් දෙන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය විවෘත නොකරන්න

විභාග අංකය නියමිත ස්ථානයේ සඳහන් කරන්න

**For examiner's Use Only**

| Page No :        | Question No: | Marks |
|------------------|--------------|-------|
| සාමාන්‍ය බුද්ධිය |              |       |
| 2                | 01 - 06      |       |
| 3                | 07 - 16      |       |
| 4                | 17 - 25      |       |
| 5                | 26 - 31      |       |
| 6                | 32 - 40      |       |
| සාමාන්‍ය දැනීම   |              |       |
| 7                | 1 - 10       |       |
| 8                | 11 - 21      |       |
| 9                | 22 - 32      |       |
| 10               | 33 - 40      |       |
| භාෂා පරීක්ෂණය    |              |       |
| <b>Total</b>     |              |       |

.....  
Checked by

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p><b>LAW ENTRANCE EXAMINATION</b></p> <p>2021</p> <p><b>NEERTHA LAW ACADEMY</b></p> <p>YMBA Building Complex, Colombo – 8</p> |  |
| <p>0774 481 487, 0722 937 358</p>   |  |  |

**I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධිය**

\* ප්‍රශ්න 40 ටම පිළිතුරු සපයන්න

\* ඔබට සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබේ පිළිතුරු සලකුණු කරන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලියා ඇති පිළිතුරු පරීක්ෂා කරනු නොලැබේ

**ප්‍රශ්න අංක 1 - 10 දක්වා**

ඉදිරිපත්කර ඇති රටාව අනුව හිස් තැනට 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  
(a) 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) a a a (b) a b a (c) b b b (d) a b b
5. \_\_ b b \_\_ b a a \_\_ b b \_\_ a  
(a) a a a b (b) b a a a (c) a b b b (d) b b b a
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 - 16 දක්වා**

හැවි සමාගමක් G, H, I, J, K සහ L යන වරායන් 6 ක් හරහා සිය සේවාවන් පවත්වාගෙන යයි. සමාගමේ මෙහෙයුම් පහත සඳහන් පරිදි නියමිත මාර්ගයක් අනුව සිදුවේ.

- 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 olajd
- වෙනත් ගමනාන්තයකට යාම සඳහා නවීන ලද වරායක දී මාරු විය හැකි ය.

11. H සිට J දක්වා ගමන් කළ හැක්කේ කෙසේ ද ?  
 (a) H සිට කෙලින්ම 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 නොහැකි වන්නේ කුමන වරායට ද ?  
 (a) I (b) J (c) K (d) L
13. එකම එක් මාරුවක් 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) iy (ii) පමණි (c) (i), (iii) iy (iv) පමණි (d) (i), (ii), (iii) iy (iv)
14. එක් වරායකට එක් වරකට වඩා නොගොස් ළඟා විය හැකි වැඩිම වරාය ගණන කොපමණ ද ?  
 (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
15. පහත සඳහන් ගමන් අතුරෙන් කුමන ගමනේ දී වැඩිම මාරුවක් 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 ගමන ද ?  
 (a) G සිට J දක්වා (b) J සිට K දක්වා (c) L සිට K දක්වා (d) L සිට J දක්වා

**ප්‍රශ්න අංක 17 - 22 දක්වා**

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

- o M ඇතුළත් කළහොත් Q සහ R යන ස්ථාන දෙක ද ඇතුළත් විය යුතු ය.
- o P ඇතුළත් කළ හැක්කේ O ඇතුළත් කළහොත් පමණි.
- o Q ඇතුළත් කළහොත් M සමඟ N සහ T යන ස්ථාන දෙක ද ඇතුළත් විය යුතු ය.
- o P සහ Q යන දෙක ම එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- o O, R සහ T එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- o N, S සහ R එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.
- o L සහ R එකට ඇතුළත් කළ නොහැකිය.

17. වාර්තාවට M ඇතුළත් කළහොත් ඇතුළත් කළ යුතු වෙනත් හතර අවම සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?  
 (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
18. P සමග ඇතුළත් කළ නොහැක්කේ කුමන හතර ද ?  
 (a) L (b) M (c) N (d) O
19. පිළිගත හැකි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන වාර්තාව ද ?  
 (a) M N O P (b) M N Q R (c) M N Q S (d) L M Q R
20. පිළිගත හැකි වාර්තාවක් සකස් කිරීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන හතරය ද ?  
 (a) M (b) Q (c) O (d) R

21. තවත් එක් ගමනාන්තයක් එකතු කළහොත් 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 හැකි ද ?  
 (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

**ප්‍රශ්න අංක 23 - 30 දක්වා**

හිස්තත් පිරවීමට සුදුසු විකල්ප පිළිතුර තෝරා ගන්න.

23.  $4 : 60 :: \underline{\hspace{1cm}} : 45$   
 (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 4
24.  $30 : 11 :: 56 : \underline{\hspace{1cm}}$   
 (a) 19 (b) 45 (c) 60 (d) 15
25.  $72 : 17 :: \underline{\hspace{1cm}} : 21$   
 (a) 90 (b) 100 (c) 110 (d) 120
26.  $5 : 6 :: \underline{\hspace{1cm}} : 20$   
 (a) 12 (b) 7 (c) 9 (d) 21
27.  $12 : 35 :: \underline{\hspace{1cm}} : 63$   
 (a) 16 (b) 18 (c) 9 (d) 21
28.  $13 : 42 :: \underline{\hspace{1cm}} : 90$   
 (a) 19 (b) 19 (c) 39 (d) 15
29.  $125 : 16 :: \underline{\hspace{1cm}} : 4$   
 (a) 80 (b) 100 (c) 27 (d) 64
30.  $8 : 9 :: \underline{\hspace{1cm}} : 25$   
 (a) 16 (b) 64 (c) 27 (d) 36

**ප්‍රශ්න අංක 31 - 40 දක්වා**

හිස්තත් පිරවීමට සුදුසු විකල්ප පිළිතුර තෝරා ගන්න.

31.  $\underline{\hspace{1cm}} : JKHI :: TURS : OPMN$   
 (a) LMNO (b) MNOP (c) OPMN (d) NOLM
32.  $EGIK : FILO :: FHJL : \underline{\hspace{1cm}}$   
 (a) JGPM (b) JGMP (c) GJPM (d) GJMP
33.  $PRLN : XZTV :: JLFH : \underline{\hspace{1cm}}$   
 (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 : YxyF :: AefM : \_\_\_\_  
 (a) RefL (b) AefL (c) LefL (d) LfeA
37. ZabF : EbaX :: \_\_\_\_ : DImP  
 (a) EmlP (b) PlmE (c) RmlE (d) EmlQ
38. XabG : YbaD :: PxyL : \_\_\_\_  
 (a) QyxI (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