

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

වර්ෂය - 2012
Year - 2012

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 කතිර් ලකුණක් යොදන්න. (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		
Total		

.....
Checked by

I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

- * ප්‍රශ්න 40 ට ම පිළිතුරු සපයන්න
- * ඔබට සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබේ පිළිතුරු සලකුණු කරන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලියා ඇති පිළිතුරු පරීක්ෂා කරනු නොලැබේ

ප්‍රශ්න අංක 1-4 දක්වා

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

- ලලිත් පැරිසියට ගියේ නැත.
- කමල් සුනේත්‍රාගේ හෝ හිමාලිගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තුන්දෙනාගෙන් කිසිවෙක් පැරිසියට ගියේ නැත.
- නිලු, ලලිත්ගේ හෝ ආනන්දගේ බිරිඳ නොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිස්ස, නාලනීගේ හෝ සුනේත්‍රාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් වියනා නගරයට ගියේ නැත.
- නාලනී කමල්ගේ බිරිඳ නොවන අතර ඔවුන් දෙදෙනාගෙන් කිසිවෙක් ටෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිලු සහ නාලනී නිව්යෝර්ක් නගරයට ගියේ නැත.

1. කමල්ගේ බිරිඳ කවුද ? ඔවුන් දෙදෙනා ගියේ කොහි ද ?
 (a) නාලනී : ටෝකියෝ (b) නිලු : වියනා
 (c) සුනේත්‍රා : වියනා (d) හිමාලි : පැරිසි
2. නිස්සගේ බිරිඳ කවුද ? ඔවුන් ගියේ කොහි ද ?
 (a) හිමාලි : ටෝකියෝ (b) සුනේත්‍රා : පැරිසි
 (c) නිලු : ටෝකියෝ (d) හිමාලි : වියනා
3. නාලනීගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද ? ඔවුන් ගියේ කොහි ද ?
 (a) ලලිත් : ටෝකියෝ (b) ආනන්ද : වියනා
 (c) නිස්ස : නිව්යෝර්ක් (d) ආනන්ද : පැරිසි
4. නිව්යෝර්ක් නගරයට ගියේ කවර විවාහක පෝඩුව ද ?
 (a) ලලිත් : සුනේත්‍රා (b) ආනන්ද : නාලනී
 (c) ආනන්ද : සුනේත්‍රා (d) ලලිත් : හිමාලි

ප්‍රශ්න අංක 5-9 දක්වා

රචි, යෝගා, ජයශ්‍රී හා සෙල්වම් යන මිතුරන් හතරදෙනා වෘත්තීයයන් නීතිඥයෙකු, වෛද්‍යවරයෙකු, කළමනාකරුවෙකු හා කපිතාන්වරයෙකු වන නමුත් ඔවුන්ගේ රැකියාවන් මෙහි දැක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ. ඔවුන් තමලිනි, පුෂ්පම්, කමලා හා කලා සමග විවාහ වී සිටින නමුත් එය ද මෙහි දැක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.

- (a) - යෝගා කලාගේ ස්වාමිපුරුෂයා නොවන අතර ඔහු වෛද්‍යවරයෙක් නොවේ.
- (b) - සෙල්වම් කළමනාකරුවකු නොවන අතර ඔහු තමලිනිගේ ස්වාමිපුරුෂයා වේ.
- (c) - රචි, කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා නොවන අතර ඔහු කපිතාන්වරයා වේ.
- (d) - ජයශ්‍රී කළමනාකරුවකු හෝ නීතිඥයකු නොවේ.
- (e) - කලා ජයශ්‍රී ගේ බිරිඳ නොවේ.
- (f) - කමලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා වෛද්‍යවරයෙක් නොවේ.

5. යෝගාගේ බිරිඳ කවුද ?
 (a) කලා (b) කමලා (c) පුෂ්පම් (d) තමලිනි
6. සෙල්වම්ගේ රැකියාව කුමක් ද ?
 (a) නීතිඥ (b) වෛද්‍ය (c) කළමනාකරු (d) කපිතාන්

7. කලාගේ ස්වාමි පුරුෂයා කවුද ?
 (a) යෝගා (b) ජයසම් (c) සෙල්වම් (d) රවී
8. යෝගාගේ රැකියාව කුමක් ද ?
 (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 මතෙහි හදාරා 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 ඉහත දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට නොවේ.
 - J 3 වන මහලේ සේවය කරන අතර ඔහු මානව සම්පත් හෝ සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු නොවේ. E සහ M පිළිවෙලින් පරිපාලන සහ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශවල අධ්‍යක්ෂකවරුන් වෙති. ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු වන C මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන මහලට පහළ මහලේ සේවය කරයි. L සහ N පිළිවෙලින් 5 වන සහ 6 වන මහල්වල සේවය කරති. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා 1 වන මහලේ සේවය කරයි. මානව සම්පත් අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා සේවය කරන්නේ ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා සේවය කරන මහලට මහල් දෙකක් ඉහළින්.
10. මානව සම්පත් අංශයේ සේවය කරන්නේ කවුද ?
 (a) L (b) N (c) J (d) C
11. C සේවය කරන්නේ කුමන මහලේද ?
 (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6
12. මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා ද ?
 (a) L (b) N (c) C (d) J
13. N කුමන අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා 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 මහල යන සංයුති අතරින් කවර සංයුතිය ද ?
 (a) මානව සම්පත් - 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 චිස්ස යන සිසුන්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමකින් සිසුන් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරයි. පහත සඳහන් තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත. පහත සඳහන් කොන්දේසිවලට යටත්ව ඕනෑම සිසුන් කණ්ඩායමක් තෝරාගත යුතු වේ.

- සරත්ට ආරාධනා කළහොත් රන්ජන්ට ද 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 චිස්ස යන දෙදෙනාගෙන් අයෙකුට ද ආරාධනා කළ යුතුය.
 - නිලක්ට හෝ අරුණට ආරාධනා කළ යුතු නමුත් දෙදෙනාටම ආරාධනා නොකළ යුතුය.
 - අරුණ සහ චිස්ස යන දෙදෙනාටම එකට ආරාධනා නොකළ යුතුය.
16. ආරාධනා කළ යුතු ලෙස පිළිගත හැකි කණ්ඩායම වන්නේ මෙයින් කවර කණ්ඩායම ද ?
 (a) සරත් රන්ජන් හා ෂෙල්ටන් (b) විමල් අරුණ හා චිස්ස
 (c) රන්ජන් නිලක් හා අරුණ (d) විමල් ෂෙල්ටන් හා අරුණ

17. ෂෙල්ටන් හා චිස්ස යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් සත්‍ය වන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශය ද ?
 (a) විමල්ට ආරාධනා කළ යුතුය (b) අරුණට ආරාධනා කළ යුතුය
 (c) නිලක්ට ආරාධනා කළ යුතුය (d) සරන්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය
18. ෂෙල්ටන් හා නිලක් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් අසත්‍ය වන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශය ද ?
 (a) චිස්සට 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 හයක් 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 වශයෙන් වූ සංඛ්‍යා වේ. සංකේත 4 ක් A, B, C, සහ D වශයෙන් වූ අක්ෂර වේ. මේ සියලු සංකේත එකම ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩංගු වේ.

- සංඛ්‍යා අවශ්‍යයෙන්ම ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ ක්‍රමයට අනුපිලිවෙලකින් යුක්ත නොවේ. එහෙත් අක්ෂර වමේ සිට දකුණට ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ අකුරු ඇති පිලිවෙලට සැකසී තිබේ.
- අක්ෂර දෙකක් එකිනෙකට යාව පිහිටා නොමැත.
- මුලින්ම ඇති සංකේත වන්නේ අනුපිලිවෙලින් 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 1 ට යාව පිහිටා ඇත.
20. B අක්ෂරයට ආසන්න සංඛ්‍යාවල ඓක්‍යය වන්නේ,
 (a) 6 (b) 4 (c) 10 (d) 7
21. (I) A අක්ෂරය 6 ට යාව තිබුණ ද 3 ට යාව පිහිටා නොමැත.
 (II) 5 සංඛ්‍යාව A අක්ෂරයට යාව තිබුණ ද C අක්ෂරයට යාව පිහිටා නොමැත.
 යන ඉහත ප්‍රකාශනවලින් 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 මැදින් ම පිහිටා ඇත්තේ,
 (a) A (b) B (c) C (d) D
23. එංගලන්තය ස්කොට්ලන්තය හා වේල්ස් යන රටවල කණ්ඩායම් තුනක් පදක්කම් දෙකක් එනම් ගොල්ෆ් පදක්කම් හා ටෙනිස් පදක්කම් සඳහා තරඟ කරති. මෙම තරඟ දෙකෙන් උද්ගත විය හැකි ප්‍රතිඵල ගණන කීයක් විය හැකි ද ?
 (a) 6 (b) 8 (c) 9 (d) 12
24. ගොවියෙකුගේ ගොවිපලක එළදෙනුන් හා කිකිලියන් එක්තරා සංඛ්‍යාවක් සිටිති. එක්තරා දිනක දී එම ගොවිපළේ සියලු සතුන් සතු ව තිබූ ඇස් සංඛ්‍යාව 172 ක් වූ අතර පාද සංඛ්‍යාව 344 ක් විය. ඒදින ගොවිපළේ සිටි කිකිලියන් සංඛ්‍යාව කීය ද ?
 (a) 56 (b) 46 (c) 36 (d) 0
25. මගේ අනුප්‍රාප්තිකයාගේ පියා මගේ පියාගේ පුත්‍රයා වේ. මට සහෝදරයන් හෝ පුත්‍රයින් නොමැත. මගේ අනුප්‍රාප්තිකයා කවුද ?
 (a) ඥාති පුත්‍රයා (b) ඥාති දියණිය (c) දියණිය (d) මම
26. තරාකයක ජල කරාම හතරක් ඇත. පළමුවන ජල කරාමයට තරාකය පිරවීම සඳහා දින 2 ක් ගත වේ. දෙවන ජල කරාමයට ඒ සඳහා දින 3 ක් ද, තුන්වන ජල කරාමයට දින 4 ක් ද, හතරවන ජල කරාමයට පැය 6 ක් ද ගත වේ. මෙම ජල කරාම සියල්ල එක්වර විවෘත කර තැබුවහොත් තරාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද ?
 (a) දින $1\frac{1}{2}$ (b) පැ.4 වි.43 (c) පැ.8 වි.35 (d) පැ.6 වි.48

27. මිතුරන් කණ්ඩායමක් රාත්‍රී ආහාරය සඳහා අවන්හලකට ගියහ. රාත්‍රී ආහාර බිල රු4800/- ක් විය. එම මුදල තමන් අතර සමාන ලෙස බෙදා ගැනීමට ඔවුහු තීරණය කළහ. කෙසේ වුව ද දෙදෙනෙක් මුදල් ගෙනැවිත් නොතිබිණි. එහෙයින් බිල්පත ගෙවා දැමීම සඳහා අනෙකුත් මිතුරන් විසින් රු.200/- බැගින් අතිරේක වශයෙන් යෙදවිය යුතු විය. කණ්ඩායමේ සිටි මිතුරන් සංඛ්‍යාව කීය ද ?
- (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 කියක් පසු කර යන්නේ ද ?
- (a) 17 (b) 19 (c) 16 (d) 14
29. දැන් පියෙකුගේ වයස සිය පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. වසර පහකට ඉහත දී පියාගේ වයස පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් හතර ගුණයක් විය. පුත්‍රයාගේ වත්මන් වයස කීය ද ?
- (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
30. පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් පැයට කි. මී. 5 ක වේගයෙන් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරමින් සිටිති. ඔවුන් දෙදෙනා අතර පරතරය කි. මී. 4 ක් වූ අවස්ථාවේ දී මැස්සෙක් එක් පුද්ගලයෙකුගේ හිසෙහි වසා ඉන්පසු පැයට කි. මී. 7 ක් වේගයෙන් ආපසු පියඹා ගොස් අනෙක් පුද්ගලයාගේ හිස මත වසයි. මැස්සා පියඹා ගිය දුර ප්‍රමාණය කොපමණ ද ?
- (a) කි. මී. 12 (b) කි. මී. 14 (c) කි. මී. 8 (d) කි. මී. 10
31. 5862 යනු 714
3498 යනු 1113
9516 යනු 156
8257 යනු ?
- (a) 139 (b) 1421 (c) 157 (d) 512
32. 94, 166, 258, 3616, ?
- (a) 1026 (b) 1644 (c) 4912 (d) 5624
33. 41, 37, 46, 30, 55, 19, ?
- (a) 68 (b) 47 (c) 5 (d) 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 නොගැලපෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ කුමක් ද ?
- (a) 9678 (b) 3572 (c) 4572 (d) 5261
38. A, I, 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