

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර විශ්වවිද්‍යාලය - නිවිලේන් උපාධි ප්‍රවේශ විභාගය
Sri Lanka Open University – LLB - Law Entrance Course
**වර්ෂය - 2012
Year - 2012**
**පැය 2 ක
Two hours**

Index No:

Checked as Correct.

.....
Invigilator's Initials

Name :

විභාග අලේක්සකයට උපදෙස් :

- * මෙම පරිශ්‍යාපනය 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 පරිශ්‍යාපනය

ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිනුදී සැපයීය යුතු ආකාරය :

- * I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධියප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුදී තෙවුනු කළ ප්‍රත්තේ පිළිනුදී පත්‍රයේ පමණි. දී ඇති පිළිනුදී වලින් වඩාත්ම තිවයුදු පිළිනුදී තොරු පිළිනුදී පත්‍රයේ එම පිළිනුදීට අදාළ අකුරු මත කිහිප තෙකුණක් යොදාන්න. (උදාහරණයක් මෙය (a) පිළිනුදී තිවයුදු නම්)

ලදා : (b) (c) (d)
 ගණක යෝගී තොරු වෙනත් එකඟ උපකරණ භාවිත කිරීම සම්පූර්ණයන්ම තහනමිය
- * II වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුදී සැපයන්න
- * III වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - භාෂා පරිශ්‍යාපනයකාටස් 02 කින් සමන්විත වේ. Aකොටස ඉංග්‍රීසි භාෂා පරිශ්‍යාපනය වන අතර B කොටස සිහළ භාෂා පරිශ්‍යාපනය වේ. AසහBයෙහි කොටස් දෙකකටම දී ඇති ස්ථාන වල පිළිනුදී සැපයන්න
- * විභාග ගාලුධිපති විසින් දැනුම් දෙන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යවහාර 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 පරිශ්‍යාපනය		
	Total	

.....
Checked by



LAW ENTRANCE EXAMINATION

2021

NEERTHA LAW ACADEMY
YMBA Building Complex, Colombo – 8

0774 481 487. 0722 937 358

I වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

- * ප්‍රශ්න 40 ටම පිළිතුරු සපයන්න
- * ඔබ සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබේ පිළිතුරු සළකුණු කරන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලිඛා ඇති පිළිතුරු පරිජ්‍යා කරනු නොලැබේ

ප්‍රශ්න අංක 1-4 දක්වා

විවාහක පෝෂු 4ක් හා ඔවුන් ගමන් කළ තගර පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු මැනවීන් කියවා එම තොරතුරු පදනම් කර ගනිමන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ලලිත් පැරීසියට ගියේ නැත.
- කමල් සූනේතාගේ හෝ හිමාලිගේ ස්වාමී පුරුෂයා තොවන අතර එම තුන්දෙනාගෙන් කිසිවෙක් පැරීසියට ගියේ නැත.
- නිශ්චි, ලලිත්ගේ හෝ ආනන්දගේ බැරිද තොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් වෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිස්ස්, නාලනිගේ හෝ සූනේතාගේ ස්වාමී පුරුෂයා තොවන අතර එම තිදෙනාගෙන් කිසිවෙක් වියනා නගරයට ගියේ නැත.
- නාලනි කමල්ගේ බැරිද තොවන අතර ඔවුන් දෙදෙනාගෙන් කිසිවෙක් වෝකියෝ නගරයට ගියේ නැත.
- නිශ්චි සහ නාලනි නිවියෝර්ක් නගරයට ගියේ නැත.

1. කමල්ගේ බැරිද කවුද ? ඔවුන් දෙදෙනා ගියේ කොහි ද ?
(a) නාලනි : වෝකියෝ (b) නිශ්චි : වියනා
(c) සූනේතා : වියනා (d) හිමාලි : පැරීස්
2. නිස්ස්ගේ බැරිද කවුද ? ඔවුන් ගියේ කොහි ද ?
(a) හිමාලි : වෝකියෝ (b) සූනේතා : පැරීස්
(c) නිශ්චි : වෝකියෝ (d) හිමාලි : වියනා
3. නාලනිගේ ස්වාමී පුරුෂයා කවුද ? ඔවුන් ගියේ කොහි ද ?
(a) ලලිත් : වෝකියෝ (b) ආනන්ද : වියනා
(c) නිවියෝර්ක් : ආනන්ද : පැරීස්
4. නිවියෝර්ක් නගරයට ගියේ කවර විවාහක පෝෂුව ද ?
(a) ලලිත් : සූනේතා (b) ආනන්ද : නාලනි
(c) ආනන්ද : සූනේතා (d) ලලිත් : හිමාලි

ප්‍රශ්න අංක 5-9 දක්වා

රුවී, යෝගා, පේයම් හා සෙල්වම් යන මිතුර්න් හතරදෙනා වෘත්තීයන් නීතියෙකු, වෛද්‍යවරයෙකු, කළමනාකරුවෙකු හා කඩිනාග්වරයෙකු වන නමුන් ඔවුන්ගේ රැකියාවන් මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට තොවේ. ඔවුන් තම්බනි, පුෂ්පම්, කමලා හා කළ සමග විවාහ වී සිටින නමුන් එය ද මෙහි දක්වා ඇති අනුපිළිවෙලට තොවේ.

- (a) - යෝගා කළාගේ ස්වාමීපුරුෂයා තොවන අතර ඔහු වෛද්‍යවරයෙක් තොවේ.
(b) - සෙල්වම් කළමනාකරුවෙකු තොවන අතර ඔහු තම්බනිගේ ස්වාමීපුරුෂයා වේ.
(c) - රුවී, කමලාගේ ස්වාමී පුරුෂයා තොවන අතර ඔහු කඩිනාග්වරයා වේ.
(d) - පේයම් කළමනාකරුවෙකු හෝ නීතියෙකු තොවේ.
(e) - කළ පේයම් ගේ බැරිද තොවේ.
(f) - කමලාගේ ස්වාමී පුරුෂයා වෛද්‍යවරයෙක් තොවේ.
5. යෝගාගේ බැරිද කවුද ?
(a) කළා (b) කමලා (c) පුෂ්පම් (d) තම්බනි
6. සෙල්වම්ගේ රැකියාව කුමක් ද ?
(a) නීතියු (b) වෛද්‍ය (c) කළමනාකරු (d) කඩිනාන්

7. කළාගේ ස්වාමි පුරුෂයා කෙටුද ?
 (a) යෝගා (b) ජෝමො (c) සේල්වම් (d) රූපී
8. යෝගාගේ රැකියාව කුමක් ද ?
 (a) නිනියු (b) වෛද්‍ය (c) කළමනාකරණ (d) කඩිනාන්
9. වෛද්‍යවරයාගේ බේරිද කෙටුද ?
 (a) කලා (b) කමලා (c) ප්‍රූෂ්පම් (d) තමලනි

ප්‍රශ්න අය 10-15 දුක්වා

පහත සඳහන් නොරුදා මැනවීන් හඳුරා පහත දැක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිගුරු සපයන්න.

- C, E, J, L, M සහ N යනු සමාගමක පරිපාලන, මුදල්, සැලසුම්, මානව සම්පත්, නොරුදා තාක්ෂණ හා ගබඩා යන විවිධ අංශ භාෂක සේවය කරන අධ්‍යක්ෂකවරුන් භය දෙනෙක් වන නමුත් ඔවුන් සේවය කරන අංශ මෙහි දැක්වා ඇති අනුපිළිවෙළට නොවේ.

- ඔවුන් එකම ගොඩනාගිල්ලේ 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 යනුවෙන් සමන්වීන විවිධ මහල් 6 ක සේවය කරන නමුත් ඔවුන් සේවය කරන මහල් මෙහි ඉහත දැක්වා ඇති අනුපිළිවෙළට නොවේ.

- J 3 වන මහල් සේවය කරන අතර ඔහු මානව සම්පත් හෝ සැලසුම් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයකු නොවේ. E සහ M පිළිවෙළන් පරිපාලන සහ නොරුදා තාක්ෂණ අංශවල අධ්‍යක්ෂකවරුන් වෙති. ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයකු වන C මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන මහලට පහළ මහල් සේවය කරයි. L සහ N පිළිවෙළන් 5 වන සහ 6 වන මහල්වල සේවය කරයි. නොරුදා තාක්ෂණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා 1 වන මහල් සේවය කරයි. මානව සම්පත් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන්නේ ගබඩා අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා සේවය කරන මහලට මහල් දෙකක් ඉහළිනි.

10. මානව සම්පත් අංශයේ සේවය කරන්නේ කෙටුද ?
 (a) L (b) N (c) J (d) C
11. C සේවය කරන්නේ කුමන මහල්ද ?
 (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6
12. මුදල් අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා ද ?
 (a) L (b) N (c) C (d) J
13. N කුමන අංශයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා ද ?
 (a) මානව සම්පත් (b) සැලසුම් (c) මුදල් (d) දත්ත ප්‍රමාණවන් නොවේ
14. නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් අධ්‍යක්ෂක හා අංශය යන සංයුති අනරේන් 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 අනරේන් කවර සංයුතිය ද ?
 (a) මානව සම්පත් - 2 මහල (b) මානව සම්පත් - 5 මහල
 (c) සැලසුම් - 4 මහල (d) මුදල් - 5 මහල

ප්‍රශ්න අය 16-18 දුක්වා

මහාචාර්යවරයක් සම්මීන්තුනායක් සඳහා සරත්, රන්ඡන්, පෙළුවන්, විමල්, නිලක්, අරුණා හා තිස්ස යන සිසුන්ගෙන් සමන්වීන කන්ඩායමකින් සිසුන් තොරා ගැනීමට අදහස් කරයි. පහත සඳහන් නොරුදා ඉදිරිපත් කර ඇත. පහත සඳහන් කොන්දේසිවෙළට යටත්ව සිසුන් කන්ඩායමකින් තොරාගත යුතු වේ.

- සරත්ට ආරාධනා කළහොත් රන්ඡන්ට ද ආරාධනා කළ යුතු වේ.
- රන්ඡන් හා විමල් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් නිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතු වේ.
- විමල් හා පෙළුවන් යන දෙදෙනාටම ආරාධනා කළහොත් නිලක්ට ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- පෙළුවන්ට ආරාධනා කළහොත් අරුණා හෝ තිස්ස යන දෙදෙනාගෙන් අයකුට ද ආරාධනා කළ යුතුය.
- නිලක්ට හෝ අරුණාට ආරාධනා කළ යුතු නමුත් දෙදෙනාටම ආරාධනා නොකළ යුතුය.
- අරුණා සහ තිස්ස යන දෙදෙනාටම එකට ආරාධනා නොකළ යුතුය.

16. ආරාධනා කළ යුතු ලෙස පිළිගත භැංකි කන්ඩායම වන්නේ මෙයින් කවර කන්ඩායම ද ?
 (a) සරත් රන්ඡන් හා පෙළුවන් (b) විමල් අරුණා හා තිස්ස
 (c) රන්ඡන් නිලක් හා අරුණා (d) විමල් පෙළුවන් හා අරුණා

17. ජෙල්ටින් හා නිස්ස යන දුදුනාටම ආරාධනා කළහොත් සහි වන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශය ද ?

- (a) විමල්ට ආරාධනා කළ යුතුය (b) අරුණාට ආරාධනා කළ යුතුය
(c) නිලක්ට ආරාධනා කළ යුතුය (d) සරත්ට ආරාධනා කළ නොහැකිය

18. ජෙල්ටින් හා නිලක් යන දුදුනාටම ආරාධනා කළහොත් අස්සන් වන්නේ මින් කවර ප්‍රකාශය ද ?

- (a) නිස්සට ආරාධනා කෙරේ. (b) විමල්ට ආරාධනා කෙරේ.
(c) සරත්ට ආරාධනා කෙරේ. (d) අරුණාට ආරාධනා නොකෙරේ.

ප්‍රශ්න අංක 19-22 දුක්තා

ඒක්නරා සංකේත 10 ක් ඇත. එම සංකේතවලින් හයක් 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 වගයෙන් වූ සංඛ්‍යා වේ. සංකේත 4 ක් A, B, C, සහ D වගයෙන් වූ අක්ෂර වේ. මේ සියලු සංකේත එකම ප්‍රශ්නයක අඩංගු වේ.

- සංඛ්‍යා අවශ්‍යෙන්ම ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ කුමයට අනුපිළිවෙළකින් යුත්ත නොවේ. එහෙන් අක්ෂර වමේ සිට දකුනට ඉංග්‍රීසි හෝ බිජයේ අකුරා ඇති පිළිවෙළට සැකසී නිබේ.
- අක්ෂර දෙකක් එකිනෙකට යාව පිළිට නොමැත.
- මුළුන්ම ඇති සංකේත වන්නේ අනුපිළිවෙළන් 4 සහ 6 යන සංඛ්‍යා වේ.
- D අක්ෂරය 1 සහ 3 අතර එකිනෙකට යාව පිළිට ඇත.
- 2 යන සංඛ්‍යාව B සහ C අතර පිළිට ඇත.

19. අවසාන සංඛ්‍යාව 3 නම් එවිට,

- (a) B අක්ෂරය 1 ට යාව පිළිට ඇත.
(b) C අක්ෂරය 2 සහ 3 අතර එකිනෙකට යාව පිළිට ඇත.
(c) D අක්ෂරය 4 ට යාව පිළිට ඇත.
(d) C අක්ෂරය 1 ට යාව පිළිට ඇත.

20. B අක්ෂරයට ආසන්න සංඛ්‍යාවල එකිනෙය වන්නේ,

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

21. (I) A අක්ෂරය 6 ට යාව තිබුන ද 3 ට යාව පිළිට නොමැත.

(II) 5 සංඛ්‍යාව A අක්ෂරයට යාව තිබුන ද C අක්ෂරයට යාව පිළිට 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 වගයෙන් මැදින් ම පිළිට ඇත්තේ,

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

23. එංගලන්තය ස්කොරිලන්තය හා වේල්ස් යන රටවල කන්ඩායම් තුනක් පදක්කම් දෙකක් එනම් ගොල්ට් පදක්කම් හා වෙනිස් පදක්කම් සඳහා තරු කරනි. මෙම තරු දෙකෙන් උද්ගත විය නැකි ප්‍රතිඵල ගණන කියයේ විය නැකි ද ?

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

24. ගොවිපෙකුගේ ගොවිපෙක එලුදෙනුන් හා කිකිලියන් එක්නරා සංඛ්‍යාවක් සිටිනි. එක්නරා දිනක දී එම ගොවිපෙක් සියලු සහන් සහ ව තිබු අයේ සංඛ්‍යාව 172 ක් වූ අතර පාද සංඛ්‍යාව 344 ක් විය. එදින ගොවිපෙක් සිටි කිකිලියන් සංඛ්‍යාව කිය ද ?

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

25. මගේ අනුප්‍රාප්තිකයාගේ පියා මගේ පියාගේ පුත්‍රය වේ. මට සහෙළුද්‍රයන් හෝ පුත්‍රියන් නොමැත. මගේ අනුප්‍රාප්තිකයා කවුද ?

- (a) ගුවනි පුත්‍රය (b) ගුවනි දියනිය (c) දියනිය (d) මම

26. තට්ටුකයක ජේල කරාම හතරක් ඇත. පළමුවන ජේල කරාමයට තට්ටුකය පිරිවීම සඳහා දින 2 ක් ගත වේ. දෙවන ජේල කරාමයට ඒ සඳහා දින 3 ක් ද, තුන්වන ජේල කරාමයට දින 4 ක් ද, හතරවන ජේල කරාමයට පැය 6 ක් ද ගත වේ. මෙම ජේල කරාම සියල්ල එක්වර ව්‍යවහාර කර තැබුවහොත් තට්ටුකය සම්පූර්ණයෙන් පිරිමට ගත වන කාලය කොපමත් ද ?

- (a) දින 1 $\frac{1}{2}$ (b) පැ.4 වී.43 (c) පැ.8 වී.85 (d) පැ.6 වී.48

27. මිනුරන් කත්ඩායමක් රාත්‍රී ආහාරය සඳහා අවන්හලකට ගියහ. රාත්‍රී ආහාර බිල රු4800/- ක් විය. එම මුදල නමන් අතර සමාන ලෙස බෙදා ගැනීමට ඔවුනු තීරණය කළහ. කෙසේ වූව ද දෙදෙනෙක් මුදල් ගෙනැවීන් නොතිබේනි. එහෙයුන් බේල්පන ගෙවා දැමීම සඳහා අනෙකුත් මිනුරන් විසින් රු.200/- බැංන් අතිරේක වගයෙන් යෙදවිය යුතු විය. කත්ඩායමේ සිටි මිනුරන් සංඛ්‍යව කිය දී ?
- (a) 10 (b) 12 (c) 8 (d) 6
28. කතු දෙකක් අතර පර්තරය මිට් 50 කි. පැයට කිලෝ මිට් 48 ක වේගයෙන් බාවහය කරන දුම්බයක් විනාඩියක දී කතු කියක් පසු කර යන්නේ දී ?
- (a) 17 (b) 19 (c) 16 (d) 14
29. දැන් පියෙකුගේ වයස කිය පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. වසර පහකට ඉහත දී පියාගේ වයස පුත්‍රයාගේ වයස මෙන් හතර ගුණයක් විය. පුත්‍රයාගේ වත්මන් වයස කිය දී ?
- (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
30. පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් පැයට කි. මී. 5 ක වේගයෙන් ප්‍රතිච්චදී දැකාවලට ගමන් කරමින් සිටිනි. ඔවුන් දෙදෙනා අතර පර්තරය කි. මී. 4 ක් වූ අවස්ථාවේ දී මැස්සේක් එක් පුද්ගලයකුගේ හිසෙහි වසා ඉන්පසු පැයට කි. මී. 7 ක් වේගයෙන් ආපසු පියඹා ගොස් අනෙක් පුද්ගලයාගේ හිස මත වසයි. මැස්සා පියඹා ගිය දුර ප්‍රමාණය කොපමතා දී ?
- (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 අනුරෙන් නොගැලපෙන සංඛ්‍යාව වත්මන් කුමක් දී ?
(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