

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර විශ්වවිද්‍යාලය - නිවේදී උපාධි ප්‍රවේශ ව්‍යාගය

Sri Lanka Open University – LLB - Law Entrance Course

වර්ෂය - 2015
Year - 2015පැය 2 ක
Two hours

Index No:

Checked as Correct.

.....
Invigilator's Initials

Name :

ව්‍යාග අලේක්සකුටර් 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 ගෙවුණ කළ ප්‍රත්තින් පිළිනුදී පත්‍රයේ පමණි. දී ඇති පිළිනුදී වලින් වඩාත්ම තිවරයුදු පිළිනුදී තොරු පිළිනුදී පත්‍රයේ එම පිළිනුදී ඇතුළ අඟුර මත කිහිප ගෙවුණක් යොදන්න. (උදාහරණයක් මෙය (a) පිළිනුදී තිවරයුදු නම්)

ලදා : (b) (c) (d)
 ගණක යෝගී තොරු වෙතන් එකඟ උපකරණ භාවිත කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම 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. AසහBයෙන කොටස් දෙකකම දී ඇති ස්ථාන වල පිළිනුදී සැපයන්න
- * ව්‍යාග ගාලයිපති විසින් දැනුම් දෙන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යාග නොකරන්න

ව්‍යාග අකෘති නියමිත ස්ථානයේ සඳහන් කරන්න

For examiner's Use Only

Page No :	Question No:	Marks
සාමාන්‍ය බුද්ධිය	2 3 4 5 6	01 - 06 07 - 16 17 - 25 26 - 31 32 - 40
සාමාන්‍ය දැනීම	7 8 9 10	1 - 10 11 - 21 22 - 32 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

ප්‍රශ්න 40 ව ම පිළිතුරු සපයන්න.

එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ලබා දෙන ලකුණු ප්‍රමාණය 2 කි.

මෙම සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රිකාවහි පිළිතුරු ලකුණු කරන්න.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රිකාවහි ම පිළිතුරු ලියා ඇත්තේ එම සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

1. පන්තියක ආයන පේලී 4ක් පිරවූ විට සිසුන් දෙදෙනෙකු ඉතිරි වේ නම් සහ ආයන පේලී 3ක් පිරවූ විට සිසුන් 9 දෙනෙකු ඉතිරි වේ නම් එම පන්තියේ සිටින මුළු ගිණු සංඛ්‍යාව කෙපමත් ද?
(අ) 21 (ආ) 22 (ඇ) 28 (ඈ) 30
2. සාප්‍රකෝෂතාසුයක දිග සියයට 20කින් වැඩිකර පළල සියයට 20කින් අඩු කළේ නම් එහි ක්ෂේත්‍රවලය වෙනස් වන්නේ කවර ප්‍රතිගතයින් ද?
(අ) වෙනස් තොට්ටි. (ආ) සියයට දෙකකින් ඉහළ යයි.
(ඇ) සියයට 4කින් ඉහළ යයි. (ඈ) සියයට 2කින් පහළ යයි.3.
3. විදුල් සේපානයක බාරිතාව වැඩිහිටියන් 20ක් හෝ ලමයින් 24ක්. වැඩිහිටියන් 15ක් සමග ලමයින් කි දෙනෙකුට නැති යා හැකි ද?
(අ) 4 (ආ) 6 (ඇ) 9 (ඈ) 18
4. මිටර් 50ක් පළල, මිටර් 12ක් දිග සාප්‍රකෝෂතාගාකාර තුම්පයක එහි විකර්ණය ඔස්සේ කොටස් දෙකකට බෙදා නිකි. එයින් එක තුම්පයක් ආවර්ණය වන පරිදි තනා ඇති මායිම් වැට්ට දිග මිටර් සියක් වේ ද?
(අ) 130 (ආ) 180 (ඇ) 200 (ඈ) 300
5. L, M වලට නැගෙනහිරින්ද, N වලට බටහිරින්ද පිහිටා ඇත. J, N වලට ගිණිකානා දිගින් ද, M, F වලට ගිණිකානා දිගින් ද, පිහිටා ඇත. බටහිරි පැත්තෙන් ඉතාම ඇත්තේ ඇත්තේ කුමක් ද?
(අ) F (ආ) J (ඇ) M (ඈ) N
6. මුහුදු දැන්වීම් තීර්යෙනි දැන්වීම් ප්‍රවාර්තනය සඳහා එක්තරු ප්‍රවාත්තී පත්‍ර සමාගමක් වචන 20ක් දක්වා එක් වචනයකට රු.18ක් ද, ඊට වැඩි වන එක් වචනයකට රුපියල් 25ක් ද අය කරයි. එක්තරු දැන්වීමක වියදම රු. 660ක් වුයේ නම් එම දැන්වීමෙහි වචන කොපමතා ගණනක් නිබෙන්නට ඇත් ද?
(අ) 30 (ආ) 32 (ඇ) 48 (ඈ) 60
7. සංඛ්‍යා 4ක සාමාන්‍ය 45කි. ඉන් එක් සංඛ්‍යාවක් නිශ්චිත වැඩි වුයේ නම්, සාමාන්‍යය නොවනස්ව තබා ගැනීම සඳහා අනෙක් සංඛ්‍යා තුනෙහි එක් එක් සංඛ්‍යා කිය බැගින් අඩු කළ යුතු වේ ද?
(අ) 4 (ආ) 3 (ඇ) 2 (ඈ) 1
8. සියයට 4ක වචන අඩංගු මුහුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ මිටර් නිශ්චිත වැඩිහිටියක් වාෂ්ප වී ගියේ නම් ඉතිරි වූ ප්‍රාවත්‍යායෙහි වචන ප්‍රතිගතය කොපමතා නිබේ ද?
(අ) $3\frac{1}{3}$ (ආ) 4 (ඇ) $4\frac{4}{5}$ (ඈ) මින් එකක්වන් තොට්ටි.

XYX බැංකුව විසින් ප්‍රකාශන විමිමස අනුපාතික පහත දැක්වේ.

විනිමය අනුපාත

ව්‍යවහාර මුදල	* මුදල ගන්නා විට එක් ඒකකයක් සඳහා ගෙවන මුදල ගු ලංකා රුපියල්	* විකුණු විට එක් ඒකකයක් සඳහා අයකුරා මුදල ගු ලංකා රුපියල්
අමරිකන් ඩොලර්	130	133
ලිවුම (එක්සත් රාජධානිය)	202	208
යුරෝ (යුරෝපය)	158	163
යෙන් (ජපානය)	1.08	1.12

* මුදල ගන්නා අනුපාතය යනු බැංකුව පාරිභෝගිකයන්ගේ ව්‍යවහාර මුදලක් මුදල ගන්නා අනුපාතයයි.

* විකුණු අනුපාතය යනු බැංකුව පාරිභෝගිකයන්ට ව්‍යවහාර මුදලක් විකුණු අනුපාතයයි.

9. ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉහළම වට්නාකමක් අරන්තේ පහත දැක්වෙන කුමන මුදල් නොවූවේ ඇ?
 (අ) අමරිකන් බිඟල් 100 නොවූව
 (ඇ) පුරෝ 100 නොවූව
 (ආ) පුම් 50 නොවූව
10. බැංකුවෙන් අමරිකන් බිඟල් 1 000ක් පාරිහැළිකයෙකු විසින් මිල දී ගැනීම සඳහා මහු/ඇය ගෙවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් ගණන,
 (අ) 98,000
 (ඇ) 130,000
 (ආ) 133,000
 (ඇ) මින් එකක්වන් නොවේ.
11. පාරිහැළිකයෙක් අමරිකන් බිඟල් 1 600ක් බැංකුවට විකුණා බැංකුවෙන් පුම් මිලදී ගනිසි. මහුට ලැබෙන පුම් ගණන ?
 (අ) 1000
 (ඇ) 1053.5
 (ආ) 1023.1
 (ඇ) 2430.1
12. ජ්‍යාහැයන් ව්‍යාහාරයක් ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පාරිහැළිකයෙකු විසින් ජ්‍යාහැයන් මිලයන විකාර සමාන මුදලක් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ගෙවිය යුතු වේ. මහු/ඇය වියදම් කළ යුතු මුදල ශ්‍රී ලංකා රුපියල් ?
 (අ) මිලයන 3.36
 (ඇ) මිලයන 3.24
 (ආ) මිලයන 3.6
 (ඇ) මින් එකක්වන් නොවේ.

3-11 දක්වා තු සංඛ්‍යා (මෙහෙම පැහැදිලි) පහත දැක්වෙන කොටු තුළ යොදන්න. සාම පේෂීයකට, සීරුවක්ම සහ එක් එක් විකිර්ණයෙහි එකතුව 21ක් විය යුතුය. (E කොටුවහි 7 සංඛ්‍යාව දී ඇත.)

A	B	C
D	E	F
7		
G	H	J

13. A කොටුවට වැටෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
 (අ) 10
 (ඇ) 9
 (ආ) 8
 (ඇ) 3
14. F කොටුවට වැටෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ඇ?
 (අ) 4
 (ඇ) 5
 (ආ) 8
 (ඇ) 9
- පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රශ්නවල A කොටුවහි එක් ප්‍රමාණයක් ඇ, B කොටුවහි එක් ප්‍රමාණයක් ඇ වගයෙන් ප්‍රමාණ දෙකක් බැඟින් ඇ ඇත. එම ප්‍රමාණ දෙක සහා,
- A නි ප්‍රමාණය වැඩි නම (අ) පිළිතුර ඇ,
 B නි ප්‍රමාණය වැඩි නම (ඇ) පිළිතුර ඇ,
 ප්‍රමාණ දෙකම සමාන නම (ආ) පිළිතුර ඇ,
 ඇ ඇති නොරුදුවලන් සම්බන්ධතාව තීර්ණය කළ නොහැකි නම (ඇ) පිළිතුර ඇ නොරු ගන්න.

15.

A මිට් 30කින් 80% ක්	B මිට් 80කින් 30% ක්
(අ)	(ඇ)

16. යාර 1 = සෙන්ටීමිටර් 91.44ක් නම්,

A මිට් 100	B යාර 110
(අ)	(ඇ)

17.

A රුපියල් මිලයන 10කින් සියයට 1ක්	B රුපියල් 100,000කින් සියයට 10ක්
(අ)	(ඇ)

18. හෙක්ටියාර 1 = අක්කර 2.5 (අභ්‍යන්තර වගයෙන්) සහ අක්කර 1 = ප්‍රෝටස් 16ක් නම්,

A මිට් 100	B යාර 110
(අ)	(ඇ)

පහත දුක්වෙන පූර්ණවල පූර්ණයේ ඇති තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරා ගන්න.

19. 3, 8, 15, 24, 35,?.....
 (ආ) 46 (ආ) 48 (ආ) 63 (ආ) 64
20. 1200, 240, 60, 20,?....
 (ආ) 15 (ආ) 12 (ආ) 10 (ආ) 5
21. 216, 125,?... 27, 8, 1
 (ආ) 64 (ආ) 75 (ආ) 100 (ආ) 121
22. 60, 41, 26, 15, 8,?...
 (ආ) 7 (ආ) 6 (ආ) 5 (ආ) 4

මහාචාරිය සිංහ F,G සහ H යන ගිණුදීන් සහ W, X, Y සහ Z යන ගිණුවන් අනුරූප භන්ධ දෙනෙකුගෙන් යුත්ත පර්යේෂන කණ්ඩායමක් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරයි.

- කණ්ඩායමෙහි අඩු වශයෙන් ගිණුයන් දෙදෙනෙකුවන් සිටිය යුතුය.
- F, Y සමඟ වැඩි කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.
- G, W සමඟ වැඩි කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.
- Y, Z සමඟ වැඩි කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

මේ අනුව,

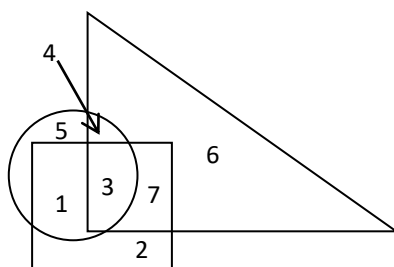
23. Y තෝරා ගන්නේ නම්, පර්යේෂන කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයන් විය යුත්තේ,
 (ආ) F, G සහ X (ආ) G, H සහ W (ආ) G, H සහ X (ආ) G, H සහ Z

24. පර්යේෂන කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු ලෙස Z තෝරා ගෙන, F තෝරා ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයන් විය යුත්තේ,
 (ආ) G, H සහ W (ආ) G, H සහ X (ආ) G, H සහ Y (ආ) G, X සහ Y

25. පර්යේෂන කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු ලෙස G තෝරා ගෙන, H තෝරා ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, පහත දුක්වෙන වගන්ති වලින් කුමක් සත්‍ය වේද?

- i. X තෝරා ගනු ලැබේ.
 ii. Z තෝරා ගනු ලැබේ.
 (ආ) i පමණි. (ආ) ii පමණි.
 (ආ) එක්කේ i ,නැත්නම් ii, නමුත් දෙකම නොවී. (ආ) i සහ ii යන දෙකම
 26. කණ්ඩායමට W තෝරා ගන්නේ නම්, කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයින් විය භැක්කේ,
 i. F, H සහ X
 ii. F, H සහ Y
 iii. F, H සහ Z
 (ආ) i පමණි. (ආ) ii පමණි. (ආ) i සහ ii පමණි. (ආ) i සහ iii පමණි.

පහත දුක්වෙන රේපයෙහි ඇති ත්‍රිකෝණයෙන් පාසලක සිටින මලල ක්‍රිඩකයින් ද, වතුරුණයෙන් අඩි 5කට වඩා උස ගිණුදීන් ද, වැන්තයෙන් G.C.E A/L පත්තිවල සිටින සිජුන් ද තිර්සපනාය වේ.



27. අඩි 5කට වඩා උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල සිටින මලල ක්‍රිඩකයින් තිරේපණය වහ කොටසට අදාළ අංකය,

(අ) 7 (ආ) 5 (ඇ) 4 (ඇස) 3

28. රෝපයෙහි අංක 6 දුර්න කොටසින් තිරේපණය වන්නේ කුමක් ද?

(අ) G.C.E A/L පන්තිවල උගත්නා ගිෂේයින් වුවන් ඔවුන් මලල ක්‍රිඩකයින් නොවේ.

(ආ) අඩි 5කට වඩා උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල උගත්නා මලල ක්‍රිඩකයින් ය.

(ඇ) G.C.E A/L පන්තිවල නොමැති අඩි 5 කට වඩා උස මලල ක්‍රිඩකයින් වේ.

(ඇස) අඩි 5 කට උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල නොමැති මලල ක්‍රිඩකයින් ය.

29. සියලුම සිරකරුවේ අපරාධකරුවන් නොවෙනි. සමහර අපරාධකරුවේ මත්දුව්‍ය දුර්නයෝ ය. සමහර මත්දුව්‍ය දුර්නයින් සිරගෙවල නොමැති. මෙම වගන්තිය සහස වේ නම් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහස නොවේ ද?

(අ) සියලුම අපරාධකරුවන් සිරගෙවල නැති.

(ආ) සියලුම මත්දුව්‍ය දුර්න අපරාධකරුවන් සිරගෙවල නැති.

(ඇ) සියලුම මත්දුව්‍ය දුර්න අපරාධකරුවන් සිරගෙවල තුළ ය.

(ඇස) සමහර සිරකරුවේ මත්දුව්‍ය දුර්නයෝ ය.

30. රිවඩි කොළඹ ඉපදුන් නම් ඔහු ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකි.

ඉහත දැක්වෙන වගන්තිය තර්කානුකුලව අපෝහනය කළ භාස්කේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙන් ද?

(අ) කොළඹ ඉපදුනු සෑම කෙනෙක් ම ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙක් වේ.

(ආ) කොළඹ සිටින සෑම පුරවැසියෙක් ම ඉපදි අඟන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම පුරවැසියෙක් ම මෙරටින් පිට ඉපදි නොමැති.

(ඇස) ශ්‍රී ලංකාවේ දී ඉපදි නොමැති සෑම කෙනෙක් ම ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙක් නොවේ.

31. A, Q ගේ පුනා නම්, Q සහ Y සහෝදරයෝ නම්, Z, Y ගේ මව නම්, P, Z ගේ පුනා නම්, පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහස වේ ද?

(අ) Q සහ Z සහෝදරයෝ ය.

(ආ) Y යනු A ගේ මව ය.

(ඇ) P යනු A ගේ මව් පාර්ශව මාමා ය.

(ඇස) P යනු A ගේ පියා ය.

32. A, B ගේ සහෝදරයා ය. A, C ගේත් සහෝදරයා ය. A සහ C අතර නැකම සොයා ගැනීමට අවම වගයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන නොරතුරු/නොරතුරු අන්තර්ගත වේ ද?

i. C ගේ ස්ථූ පුරුෂ භාවය

ii. B ගේ ස්ථූ පුරුෂ භාවය

(අ) i පමණක් අවශ්‍යය.

(ආ) ii පමණක් අවශ්‍යය.

(ඇ) i නැත්තේ i නැත්තේ ii අවශ්‍යය.

(ඇස) i සහ ii යන දෙකම අවශ්‍යය.

33. WHITE යන්න 54321 යනුවෙන් ද, ORANGE යන්න 908761 යනුවෙන් ද සංස්කෘතිමකව දක්වා ඇත්තැම් NIGHT යන්න සංස්කෘතිමකව දක්වෙන්නේ මත් කුමකින් ද?

(අ) 76342 (ආ) 72643 (ඇ) 73642 (ඇස) 74632

34. GAMPAHA යන්න TZNKZSZ යනුවෙන් ද, RATNAPURA යන්න IZGMZKFIZ යනුවෙන් ද සංස්කෘතිමකව දක්වා ඇත්තැම් NZMMZI යන්න අද්විතීය වෙන වචනය කුමක් ද?

(අ) MATARA (ආ) TRINCO (ඇ) JAFFNA (ඇස) MANNAR

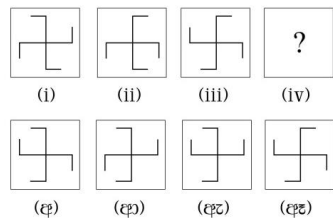
35. BLACK යන්න KCALB යනුවෙන් ද, YELLOW යන්න WOLLEY යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්තම් BROWN යන්න සංකේතාත්මක ව දැක්වෙන්නේ මත් කුමකින් ද?

- (අ) NWORB (ආ) NOWRB (ඇ) NROWB (ඈ) NBROW

36. PARIS යන්න PRSAI යනුවෙන් ද, TOKYO යන්න TKOOY යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්තම් KABUL යන්න සංකේතාත්මකව දැක්වෙන්නේ මත් කුමකින් ද?

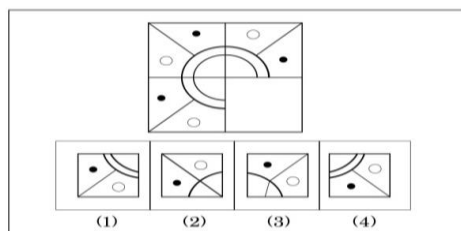
- (අ) LUBAK (ආ) LBKUA (ඇ) KLUBA (ඈ) KBLAU

37. ප්‍රශ්නාර්ථය දී ඇති කොටුවට ගැලපෙන රුපය (අ), (ආ), (ඇ) සහ (ඈ) යන පිළිතුරා අනුරිත් තෝරා ගන්න.



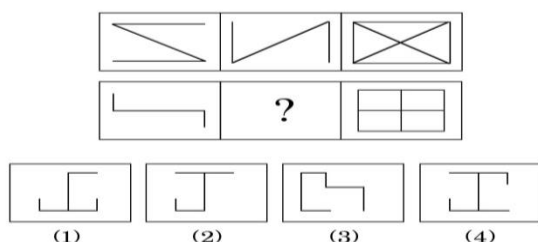
- (අ) අ (ආ) ආ (ඇ) අඇ (ඈ) අඇ

38. මෙහි ඉහළින් ම දක්වා ඇති රුපයේ හිස් කොටුවට ගැලපෙන රුප කොටස මත් කුමක් ද?



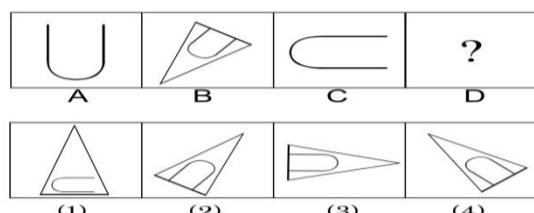
- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4

39. ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති කොටුවට ගැලපෙන රුපය කුමක් ද?



- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4

40. ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති කොටුවට ගැලපෙන රුපය කුමක් ද?



- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4