

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර විශ්වවිද්‍යාලය - නිවේදී උපාධි ප්‍රවේශ ව්‍යාගය

Sri Lanka Open University – LLB - Law Entrance Course

වර්ෂය - 2014
Year - 2004පැය 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
- (ඇ)II වන ප්‍රශ්න පත්‍රය - සාමාන්‍ය දැනීම
- (ආ)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 තිවයුදු පිළිනුදී තෝරා පිළිනුදී පත්‍රයේ එම පිළිනුදී ඇතුළ අභ්‍යර මත කිහිර ගෙවුණක් යොදන්න. (උදාහරණයක් මෙය (a) පිළිනුදී තිවයුදු නම්)
උදාහරණයක් : (a) (b) (c) (d)
- * 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 අනර් B කොටස සිහළ භාෂා පරිශ්‍යාපනය වේ. AසහBයෙහි කොටස් දෙකකම දී ඇති ස්ථාන වල පිළිනුදී සැපයන්න
- * ව්‍යාග ගාලයිපති විසින් දැනුම් දෙන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යවහාර නොකරන්න

ව්‍යාග අකෘති 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 ප්‍රග්‍රීන පත්‍රය - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

- * ප්‍රශ්න 40 වම පිළිතුරු සපයන්න
 - * ඔබට සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබේ පිළිතුරු සලකුණු කරන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලියා ඇති පිළිතුරු පරිඛා කරන නොවැනී

ප්‍රග්‍රීන අංක 1 - 4 දැක්වා

පහත දැක්වෙන තොරතුරු කියවා ඒ පැයටන් 1 - 4 දක්වා පූජ්‍යවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දකුණු ආසියාන විශ්ව විද්‍යාලයේ පිඡ් 7 ක් නිබෙන අතර, එක් එක් පින්දයේ සිටින හිජ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිඵිත පාහ වගුවෙනි දක්වා තිබේ. මෙම ප්‍රතිඵිත ආසන්නම පූර්ණ සංඛ්‍යාව මගින් දක්වා ඇත. මෙහි කළ පින්දයේ හිජ්‍යයින් 1380 ක් සිටින අතර ඕවුන්ගෙන් 69 ක් විදෝධී හිජ්‍යයේ වෙති.

පිධය	කිහිපයේන්ගේ ප්‍රතිගතය
කල	23
විද්‍යා	21
ඉංග්‍රීසු	09
බෙට්ඩ්‍රා	05
හිති	06
විකාශන	14
පරිගණක තාක්ෂණ	22

පශේන ප්‍රංත 5 - 8 උත්තුවා

පහත දැක්වෙන තේළය කියවා ඇසා පැති පුද්ගලවලට පිළිතරු සපයන්න.

LMN විදහලට හතරදහනකරන් යුත් විවාද කන්ඩායමක් තනු ගැනීමට අවශ්‍යව ඇති අතර ඔවුන්ගෙන් දෙදෙනෙක් ප්‍රථම වසරේ ගිෂ්පයන්ගෙන් ද, අනෙක් දෙදෙනා දෙවන වසරේ ගිෂ්පයන්ගෙන් ද සමඟ්වීන විය යුතුය, සමාන හැකියාවන්ගෙන් යුත් ගිෂ්පයින් 7 දෙනෙක සිටිති. ඔවුන්ගෙන් X, Y සහ Zප්‍රථම වසරේ ද, L,M,N සහ P දෙවන වසරේ ගිෂ්පයෝ වෙති. එසේම තෝරාගන්නා ගිෂ්පයින්, කන්ඩායමේ අනෙකුත් සාමාලිකයින් සමඟ සහයෝගයෙන් වැඩි කළ හැකි අය විය යුතුය. Y සහ L, Z සහ N, L සහ M අසමාන ගිෂ්පයගල වේ. මේ අනව.

5. Y තේරු නොගෙන M තේරු ගන්නේ නම් විවාද කෙතුඩායම සම්බන්ධ වනුයේ,
 (a) M,N,X සහ Z ගෙනී. (b) M,P,X සහ Z ගෙනී.
 (c) L,M,X සහ Y ගෙනී. (d)M,N,P සහ X ගෙනී.

17. යකියාවකට ඉදිරිපත් වූ ඉල්ලුම්කරුවන් 30 කගෙන් 14 කට අවම වගයෙන් වසර 4 ක අන්දකීම් නිඩිනා. 18 දෙනෙකට උපාධි නිඩු අනර නිදහෙක් අවුරුදු 4 ට අඩු අන්දකීම් ඇති උපාධියක් තොලබූ අය වන. මේ අනව අවුරුදු 4 ක අන්දකීම් ඇති සහ උපාධියක් සහිත ඉල්ලුම්කරුවන් කි දෙහෙක් සිටින්නට ඇත් ද ?
 (a)5 (b) 7 (c) 49 (d) 14
18. පෙටුල් ලිවරයක මෙල 25% කින් වැඩි වය. එහෙත් රත්නම් මහතා පෙටුල් සඳහා යන වියදම් 15% ක වැඩි කිරීමකට පමණක් සීමා කිරීමට අදහස් කරයි. එසේ නම් ඔහු මෙල දී ගන්නා පෙටුල් ප්‍රමාණය කවර ප්‍රතිශතයකින් අඩු කළ යුතු වේ ද ?
 (a)6.66% (b) 8.0% (c) 10.0% (d) 12.0%
19. දිලිපා, ඉන්දිකා සහ උපුල් යන ගාසිකාවන් නිදෙනා සංගින සංදර්ජනයක් සඳහා පිට පළාත්වල සිට කොළඹට පැමිණෙනි. ඉන්දිකා සවස 2.15 ට පිටත් වන දුම්රියෙන් පැමිණෙයි. දිලිපාගේ දුම්රිය ගමතට උපුල්ගේ ගමනට ගතවන කාලයට වඩා 50% කට වැඩි කාලයක් ගත වේ. දිලිපා සවස 3.00 ට පිටත්වන දුම්රියෙන් පැමිණෙයි. උපුල්, ඉන්දිකා ට වඩා මතින්තු 20 කට පසුව පිටත් වී සවස 3.25 ට කොළඹට ට ප්‍රාග්ධනයෙන් කියට ද ?
 (a) ප.ව. 3.45 (b) ප.ව. 4.00 (c)ප.ව. 4.15 (d)ප.ව. 4.30
20. 2014 ජනවාරි 1 දා බැඳුණා ද්‍රව්‍යකි. 2015 ජනවාරි 1 දා බුන්ස්පතින්දා ද්‍රව්‍යකි. 2016 ජනවාරි 1 දා සිකුරාදා ද්‍රව්‍යකි. 2017 ජනවාරි 1 දා සහියේ කවර ද්‍රව්‍යක් වේද ?
 (a) සිකුරාදා (b) සෙනසුරාදා (c)ඉරිදා (d)සඳදා

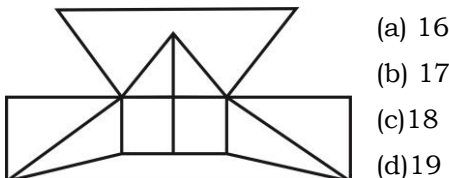
ප්‍රශ්න අංක 21 - 23 දුක්වා

ලෝකයේ රටවල් 4 ක නගරවල දේශීය වේළාව හා ද්‍රව්‍ය දැක්වෙන වගුවක් පහත දැක්වේ. නිදසුනක් වගයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වේළාව සඳහා 7.30 ට බැංකාක් හි වේළාව ඒදිනම ප.ව. 9.00 වේ.

නගරය	ද්‍රව්‍ය	වේළාව
කොළඹ	සඳදා	ප.ව. 7.30
ඛිංකොක්	සඳදා	ප.ව. 9.00
විකාගේ	සඳදා	ප.ව. 8.00
මෙල්බරින්	අගන්දාවාදා	පෙ.ව. 1.00

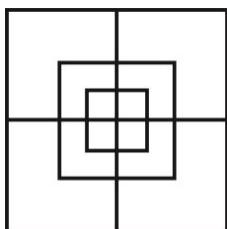
21. මම බැංකාක් වලින් පිටත් වී පැය 4 ක් ගමන සඳහා ගත කොට බැඳුදා ප.ව. 4.30 ට ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියෙම. මම බැංකාක්වලින් පිටත් වන විට එහි වේළාව කිය ද ?
 (a) ප.ව. 1.30 (b) ප.ව. 2.00 (c)ප.ව. 3.00 (d)ප.ව. 4.30
22. මෙල්බරින් හි ඉරිදා ප.ව. 6.00 ට විකාගේ හි ද්‍රව්‍ය හා වේළාව ?
 (a) සෙනසුරාදා ප.ව. 1.00 (b) සෙනසුරාදා ප.ව. 11.00 (c)ඉරිදා ප.ව. 1.00 (d)ඉරිදා ප.ව. 1.00
23. සිකුරාදා ප.ව. 9.00 ට මෙල්බරින් වලින් පිටත් වී මා විකාගේවලට පැමිණෙන වට විකාගේ හි ඔරුලෝසුවේ දිස්කුයේ ද සිකුරාදා ප.ව. 9.00 ලෙසය. එසේ නම් ගමන සඳහා මා කොපමතා කාලයක් ගත කර නිඩි ද ?
 (a) පැය 9 (b) පැය 14 (c)පැය 17 (d)නිගමනය කළ තොහැකිය
24. බින්තර දුසිමක මෙල ද සිනි කිලෝ' 3 ක මෙල ද එක සමානය. බින්තර දුසිමක 10% කින් ද, සිනි මෙල 2% කින් ද, වැඩි වුයේ නම් බින්තර දුසිමක හා සිනි කිලෝ' 3 ක මෙලදී ගැනීමට වියදම් කළ යුතු මුදුල පෙරට වඩා කවර ප්‍රතිශතයකින් වැඩි වී නිඩි ද ?
 (a)2% (b) 6% (c)10% (d) 12%

25. පහත සඳහන් රැසය නැවීමට අවශ්‍ය උපරිම සරල ලේඛා ගණන කිය ද ?



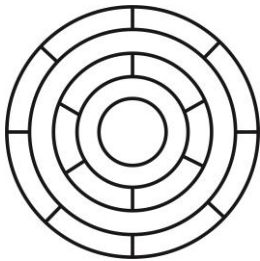
- (a) 16
 (b) 17
 (c)18
 (d)19

26. පහත දැක්වෙන රේපයේ නිබෙන සමවතුරසු ගණන කිය ද ?



- (a) 15
- (b) 16
- (c) 17
- (d) 18

27. පහත දැක්වෙන රේපයේ යාබද කොටස් දෙකක එකම වර්ණයක් නිතිබෙන ආකාරයට පිහ්නාරු කිරීමට අවශ්‍ය අවම වර්ණ ගණන කිය ද ?



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

28. පහත දැක්වෙන ගුණින වගුවෙහි E,F,G,සහ H සහ යන අකුරා හතර 1 - 9 දැක්වා වූ ඉලක්කම් වලින් 4 ක් වෙනුවට යොදා ඇත. එම ඉලක්කම් 4 කින් යුත් සංඛ්‍යාව 4 න් ගුණ කළ විට H,G,F සහ E යන අකුරා හතරෙන් කියවෙන සංඛ්‍යාව ලැබේ.

E	F	G	H
H	G	F	E

Hසහ Gයන අකුරා පිළිවෙළන් නියෝජනය වන ඉලක්කම් මොනවා ද ?

- (a) 2 සහ 1
- (b) 7 සහ 2
- (c) 8 සහ 6
- (d) 8 සහ 7

ප්‍රශ්නාථීය ඇති තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව පිළිතුරා අතරින් තොරා ගන්න.

29. 98, 72, 50, 52, 18, ..?...

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

30. 237, 69, 27, 13, ..?...

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

31. 30, 23,...?..., 12, 8, 5

- (a) 14
- (b) 15
- (c) 17
- (d) 18

32. 3, 5, 8, 13, 21,...?.....

- (a) 23
- (b) 29
- (c) 34
- (d) 37

33. 0, 7,?...., 63, 124, 215

- (a) 13
- (b) 21
- (c) 24
- (d) 26

ප්‍රශ්න අංක 34 - 35 දැක්වා

පහත දැක්වෙන විවිධ රේප තුනෙන් සකම රේපයකින්ම කිසියම් සංඛ්‍යාවක් නියෝජනය වේ. එම විවිධ රේප වලින් නියෝජනය වන අගය එකතු කළ විට අදාළ පේෂීයේ සහ තිරුවේ සම්පූර්ණ අගය ලැබේ.

¶	¤	₹	¤	44
₹	¤	₹	¶	44
¶	₹	¶	¤	50
¤	¶	₹	¤	44

50 44 ? 50

34. මේ අනුව සිසංකේතයෙන් දැක්වෙන අගය ?
 (a) 7 (b) 11 (c) 13 (d) 15
35. තහේවන නීරුවේ එකතුවේ සම්පූර්ණ අගය කුමක් ද ?
 (a) 38 (b) 42 (c) 44 (d) 50

ප්‍රශ්න අංක 36 - 40 දක්වා

පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රශ්නයේ මූලින් දී ඇති වචනය රහස් වචනයකට පෙරලා ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ රහස් සංකේත කුමය හඳුනාගෙන ප්‍රශ්නාර්ථය දක්වා ඇති හිස්තැනට ගැලපෙන වචනය පිළිතුරු අතරින් තෝර්න්න.

36. SYDNEY : TZEOFZ ::?..... : CFSMJO
 (a) BERLIN (b) LISBON (c) ATHENS (d) BEIRUT
37. GALLE : FBKMD ::?..... : QBFBLB
 (a) RAGAMA (b) RAGALA (c) PANAMA (d) ROHANA
38. MALAYSIA : LZKZXRHZ ::?..... : SGZHKGZMC
 (a) TANZANIA (b) THAILAND (c) SRI LANKA (d) PAKISTAN
39. DHAKA : BLBIE ::?..... : OPEOPM
 (a) MANILA (b) PARAGUE (c) SYDNEY (d) LONDON
40. MUSIC : LNTVRTHJBD ::?..... : ZBQSSU
 (a) ART (b) CRAFT (c) DANCING (d) DRAMA