

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

වර්ෂය - 2015
Year - 2015

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 මුද්දිය
(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 මුද්දිය** 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 යොදන්න. (උදාහරණයක් ලෙස (a) පිළිතුර නිවැරදි නම්)
උදා : (a) (b) (c) (d)
ගණක යන්ත්‍ර හෝ වෙනත් ඒබ්දු 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 මුද්දිය		
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

9. ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉහළම වටිනාකමක් ඇත්තේ පහත දැක්වෙන කුමන මුදල් නෝට්ටුවේ ද?
 (අ) ඇමරිකන් ඩොලර් 100 නෝට්ටුව. (ඇ) යුරෝ 100 නෝට්ටුව
 (ආ) පවුම් 50 නෝට්ටුව (ඈ) ජපන් යෙන් 10 000 නෝට්ටුව
10. බැංකුවෙන් ඇමරිකන් ඩොලර් 1 000ක් පාරිභෝගිකයෙකු විසින් මිල දී ගැනීම සඳහා ඔහු/ඇය ගෙවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් ගණන,
 (අ) 98,000 (ආ) 130,000 (ඇ) 133,000 (ඈ) මිනිස් එකක්වත් නොවේ.
11. පාරිභෝගිකයෙක් ඇමරිකන් ඩොලර් 1 600ක් බැංකුවට විකුණා බැංකුවෙන් පවුම් මිලදී ගනියි. ඔහුට ලැබෙන පවුම් ගණන ?
 (අ) 1000 (ආ) 1053.5 (ඇ) 1023.1 (ඈ) 2430.1
12. ජපානයේ වාහනයක් ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පාරිභෝගිකයෙකු විසින් ජපන් යෙන් මිලියන 3කට සමාන මුදලක් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ගෙවිය යුතු වේ. ඔහු/ඇය විදාම කළ යුතු මුදල ශ්‍රී ලංකා රුපියල් ?
 (අ) මිලියන 3.36 (ආ) මිලියන 3.24 (ඇ) මිලියන 3.6 (ඈ) මිනිස් එකක්වත් නොවේ.

3-11 දක්වා වූ සංඛ්‍යා (දෙකම ඇතුළුව) පහත දැක්වෙන කොටු තුළ යොදන්න. සෑම ජේෂ්‍රියකට, තීරුවක්ම සහ එක් එක් විකිරණයෙහි එකතුව 21ක් විය යුතුය. (E කොටුවෙහි 7 සංඛ්‍යාව දී ඇත.

A	B	C
D	E 7	F
G	H	J

13. A කොටුවට වැටෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (අ) 10 (ආ) 9 (ඇ) 8 (ඈ) 3
14. F කොටුවට වැටෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (අ) 4 (ආ) 5 (ඇ) 8 (ඈ) 9

පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රශ්නවල A කොටුවෙහි එක් ප්‍රමාණයක් ද, B කොටුවෙහි එක් ප්‍රමාණයක් ද වශයෙන් ප්‍රමාණ දෙකක් බැගින් දී ඇත. එම ප්‍රමාණ දෙක සසඳා,
 A හි ප්‍රමාණය වැඩි නම් (අ) පිළිතුර ද,
 B හි ප්‍රමාණය වැඩි නම් (ආ) පිළිතුර ද,
 ප්‍රමාණ දෙකම සමාන නම් (ඇ) පිළිතුර ද,
 දී ඇති තොරතුරුවලින් සම්බන්ධතාව තීරණය කළ නොහැකි නම් (ඈ) පිළිතුර ද තෝරා ගන්න.

- 15.
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A
ලීටර් 30කින් 80% ක් | B
ලීටර් 80කින් 30% ක් |
|--------------------------|--------------------------|
- (අ) (ආ) (ඇ) (ඈ)

16. යාර 1 = සෙන්ටිමීටර් 91.44ක් නම්,
- | | |
|----------------|--------------|
| A
මීටර් 100 | B
යාර 110 |
|----------------|--------------|
- (අ) (ආ) (ඇ) (ඈ)

- 17.
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A
රුපියල් මිලියන 10කින් සියයට 1ක් | B
රුපියල් 100,000කින් සියයට 10ක් |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
- (අ) (ආ) (ඇ) (ඈ)

18. හෙක්ටයාර 1 = අක්කර 2.5 (ආසන්න වශයෙන්) සහ අක්කර 1 = පර්චස් 16ක් නම්,
- | | |
|----------------|--------------|
| A
මීටර් 100 | B
යාර 110 |
|----------------|--------------|
- (අ) (ආ) (ඇ) (ඈ)

පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවල ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා ගන්න.

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

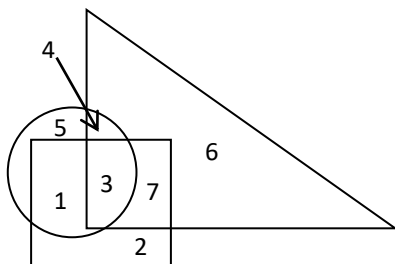
මහාචාර්ය සිංහ F,G සහ H යන ශිෂ්‍යයින් සහ W, X, Y සහ Z යන ශිෂ්‍යාවන් අතුරින් හතර දෙනෙකුගෙන් යුක්ත පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් තෝරා ගැනීමට අදහස් කරයි.

- කණ්ඩායමෙහි අඩු වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකුටත් සිටිය යුතුය.
- F, Y සමඟ වැඩ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.
- G, W සමඟ වැඩ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.
- Y, Z සමඟ වැඩ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

මේ අනුව,

23. Y තෝරා ගත්තේ නම්, පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයන් විය යුත්තේ,
 (අ) F, G සහ X (ආ) G, H සහ W (ඇ) G, H සහ X (ඈ) G, H සහ Z
24. පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු ලෙස Z තෝරා ගෙන, F තෝරා ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයන් විය යුත්තේ,
 (අ) G, H සහ W (ආ) G, H සහ X (ඇ) G, H සහ Y (ඈ) G, X සහ Y
25. පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු ලෙස G තෝරා ගෙන, H තෝරා ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, පහත දැක්වෙන වගන්ති වලින් කුමක් සත්‍ය වේද?
 i. X තෝරා ගනු ලැබේ.
 ii. Z තෝරා ගනු ලැබේ.
 (අ) i පමණි. (ආ) ii පමණි.
 (ඇ) එක්කෝ i ,හැරින්ම ii, නමුත් දෙකම නොවී. (ඈ) i සහ ii යන දෙකම
26. කණ්ඩායමට W තෝරා ගත්තේ නම්, කණ්ඩායමේ අනෙක් සාමාජිකයින් විය හැක්කේ,
 i. F, H සහ X
 ii. F, H සහ Y
 iii. F, H සහ Z
 (අ) i පමණි. (ආ) ii පමණි. (ඇ) i සහ ii පමණි. (ඈ) i සහ iii පමණි.

පහත දැක්වෙන රූපයෙහි ඇති ත්‍රිකෝණයෙන් පාසලක සිටින මලල ක්‍රීඩකයින් ද, වතුරග්‍රයෙන් අඩි 5කට වඩා උස ශිෂ්‍යයින් ද, වෘත්තයෙන් G.C.E A/L පන්තිවල සිටින සිසුන් ද නිරූපණය වේ.



27. අඩි 5කට වඩා උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල සිටින මලල ක්‍රීඩකයින් නිරූපණය වන කොටසට අදාළ අංකය,

- (අ) 7 (ආ) 5 (ඇ) 4 (ඈ) 3

28. රූපයෙහි අංක 6 දරන කොටසින් නිරූපණය වන්නේ කුමක් ද?

- (අ) G.C.E A/L පන්තිවල උගන්නා ශිෂ්‍යයින් වුවත් ඔවුන් මලල ක්‍රීඩකයින් නොවේ.
(ආ) අඩි 5කට වඩා උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල උගන්නා මලල ක්‍රීඩකයින් ය.
(ඇ) G.C.E A/L පන්තිවල නොමැති අඩි 5 කට වඩා උස මලල ක්‍රීඩකයින් වේ.
(ඈ) අඩි 5 කට උස නැති G.C.E A/L පන්තිවල නොමැති මලල ක්‍රීඩකයින් ය.

29. සියලුම සිරකරුවෝ අපරාධකරුවන් නොවෙති. සමහර අපරාධකරුවෝ මත්ද්‍රව්‍ය ධුර්නයෝ ය. සමහර මත්ද්‍රව්‍ය ධුර්නයින් සිරගෙවල නොමැත. මෙම වගන්තිය සත්‍ය වේ නම් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සත්‍ය නොවේ ද?

- (අ) සියලුම අපරාධකරුවන් සිරගෙවල නැත.
(ආ) සියලුම මත්ද්‍රව්‍ය ධුර්න අපරාධකරුවන් සිරගෙවල නැත.
(ඇ) සියලුම මත්ද්‍රව්‍ය ධුර්න අපරාධකරුවන් සිරගෙවල තුළ ය.
(ඈ) සමහර සිරකරුවෝ මත්ද්‍රව්‍ය ධුර්නයෝ ය.

30. ඊවඩ් කොළඹ ඉපදුනේ නම් ඔහු ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකි.

ඉහත දැක්වෙන වගන්තිය තර්කානුකූලව අපෝහනය කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙන් ද?

- (අ) කොළඹ ඉපදුණු සෑම කෙනෙක් ම ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙක් වේ.
(ආ) කොළඹ සිටින සෑම පුරවැසියෙක් ම ඉපදී ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම පුරවැසියෙක් ම මෙරටින් පිට ඉපදී නොමැත.
(ඈ) ශ්‍රී ලංකාවේ දී ඉපදී නොමැති සෑම කෙනෙක් ම ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙක් නොවේ.

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

- (අ) Q සහ Z සහෝදරයෝ ය.
(ආ) Y යනු A ගේ මව ය.
(ඇ) P යනු A ගේ මව් පාර්ශව මාමා ය.
(ඈ) P යනු A ගේ පියා ය.

32. A, B ගේ සහෝදරයා ය. A, C ගේත් සහෝදරයා ය. A සහ C අතර නෂකම සොයා ගැනීමට අවම වශයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන තොරතුරු/තොරතුරු අත්‍යවශ්‍ය වේ ද?

- i. C ගේ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය
ii. B ගේ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය

- (අ) i පමණක් අවශ්‍යය.
(ආ) ii පමණක් අවශ්‍යය.
(ඇ) එකකෝ i නැත්නම් ii අවශ්‍යය.
(ඈ) i සහ ii යන දෙකම අවශ්‍යය.

33. WHITE යන්න 54321 යනුවෙන් ද, ORANGE යන්න 908761 යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්නම් NIGHT යන්න සංකේතාත්මකව දැක්වෙන්නේ මින් කුමකින් ද?

- (අ) 76342 (ආ) 72643 (ඇ) 73642 (ඈ) 74632

34. GAMPAA යන්න TZNKZSZ යනුවෙන් ද, RATNAPURA යන්න IZGMZKFIZ යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්නම් NZMMZI යන්න අර්ථවත් වෙන වචනය කුමක් ද?

- (අ) MATARA (ආ) TRINCO (ඇ) JAFFNA (ඈ) MANNAR

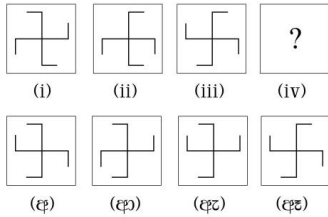
35. BLACK යන්න KCALB යනුවෙන් ද, YELLOW යන්න WOLLEY යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්නම් BROWN යන්න සංකේතාත්මක ව දැක්වෙන්නේ මින් කුමකින් ද?

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

36. PARIS යන්න PRSAI යනුවෙන් ද, TOKYO යන්න TKOoy යනුවෙන් ද සංකේතාත්මකව දක්වා ඇත්නම් KABUL යන්න සංකේතාත්මකව දැක්වෙන්නේ මින් කුමකින් ද?

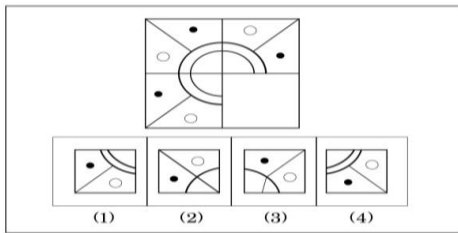
- (අ) LUBAK (ආ) LBKUA (ඇ) KLUBA (ඈ) KBLAU

37. ප්‍රශ්නාර්ථය දී ඇති කොටුවට ගැලපෙන රූපය (අ), (ආ), (ඇ) සහ (ඈ) යන පිළිතුරු අතුරින් තෝරා ගන්න.



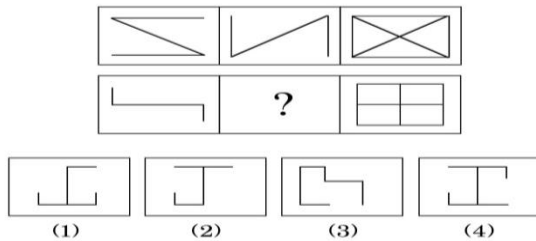
- (අ) අ (ආ) ආ (ඇ) ඇ (ඈ) ඈ

38. මෙහි ඉහළින් ම දක්වා ඇති රූපයේ හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූප කොටස මින් කුමක් ද?



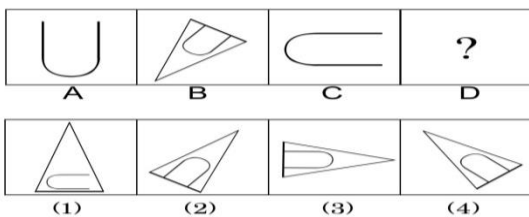
- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4

39. ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති කොටුවට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4

40. ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති කොටුවට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



- (අ) 1 (ආ) 2 (ඇ) 3 (ඈ) 4