

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

වර්ෂය - 2011
Year - 2011

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 මුද්ධිය
(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 මුද්ධිය** 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 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 මුද්ධිය		
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 ටම 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

A + B යන්නෙන් A වූකලී B ගේ පුත්‍රයෙක් බව අදහස් වේ. A - B යන්නෙන් A වූකලී B ගේ භාර්යාව බව අදහස් වේ. A x B යන්නෙන් A වූකලී B ගේ සහෝදරයා බව අදහස් වේ. A/B යන්නෙන් A වූකලී B ගේ මව බව අදහස් වේ. A = B යන්නෙන් A වූකලී B ගේ සහෝදරිය බව අදහස් වේ.

1. $X + Y - Z$ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද ?

(a) Z වූකලී X ගේ පියා බවයි	(b) Z වූකලී X ගේ පුත්‍රයා බවයි
(c) Z වූකලී Y ගේ මාමා බවයි	(d) Z වූකලී Y ගේ ඥාති පුත්‍රයා බවයි
(e) ඉහත කිසිවක් නොවේ	

2. $X \times Y/Z$ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද ?

(a) X වූකලී Y ගේ සහෝදරයා බවයි	(b) X වූකලී Z ගේ පියා බවයි
(c) X වූකලී Z ගේ මාමා බවයි	(d) X වූකලී Z ගේ ඥාති පුත්‍රයා බවයි
(e) ඉහත කිසිවක් නොවේ	

3. $X = Y/Z$ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද ?

(a) X වූකලී Y ගේ නැන්දා බවයි	(b) X වූකලී Z ගේ සහෝදරිය බවයි
(c) Z වූකලී X ගේ ඥාති දියණිය බවයි	(d) Z වූකලී X ගේ දියණිය බවයි
(e) ඉහත කිසිවක් නොවේ	

4. $X = Y + Z$ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද ?

(a) X වූකලී Z ගේ නැන්දා බවයි	(b) X වූකලී Z ගේ සහෝදරිය බවයි
(c) Z වූකලී X ගේ ඥාති දියණිය බවයි	(d) Z වූකලී X ගේ දියණිය බවයි
(e) ඉහත කිසිවක් නොවේ	

ප්‍රශ්න අංක 5 - 9 දක්වා

මෙම ප්‍රශ්නවල කණ්ඩායමට පොදු ලක්ෂණය නොමැතිවීම නිසා කණ්ඩායමට අයත් නොවන අංක දෙක කුමක්දැයි සලකුණු කරන්න.

5. (a) 50, 55 (b) 30, 34 (c) 75, 80 (d) 13, 18 (e) 13, 18

6. (a) 22, 29 (b) 74, 67 (c) 111, 104 (d) 11, 20 (e) 196, 203

7. (a) 16, 8 (b) 36, 27 (c) 64, 18 (d) 100, 125 (e) 32, 21

8. (a) 8, 33 (b) 9, 28 (c) 15, 46 (d) 12, 37 (e) 13, 40

9. (a) 9, 73 (b) 13, 157 (c) 4, 21 (d) 6, 31 (e) 7, 43

10. $6 \times 17 = 716$ නම්, $13 \times 56 = 6531$ නම්, $19 \times 10 = 191$ නම්, එවිට $32 \times 27 = ?$
 (a) 4344 (b) 1309 (c) 1714 (d) 7223 (e) 7327

11. $9 \times 3 + 8 = 24$ නම්, $10 \times 2/7 = 35$ නම්, $80 \times 40 + 3 = 6$ නම්, එවිට $12 \times 4 + 3 = ?$
 (a) 7 (b) 9 (c) 16 (d) 12 (e) 24
12. පියෙක් වර්තමානයේ තම පුත්‍රයාට වඩා තුන් ගුණයකින් වැඩිමහල් වේ. අවුරුදු පහකට ඉහත දී පියා පුත්‍රයාට වඩා හතර ගුණයකින් වැඩිමහල් විය. පුත්‍රයාගේ වයස කීය ද ?
 (a) 12 (b) 11 (c) 20 (d) 18 (e) 15
13. (දින 31 ක් ඇති) ඉරිදා දිනයෙන් ආරම්භ වන මාසයක පළමුවන හා හතරවන සෙනසුරාදා දින හා සියළු ඉරිදා දින නිවාඩු දින වේ නම් එම මාසයේ වැඩ කරන දින ගණන කීය ද ?
 (a) 24 (b) 23 (c) 20 (d) 25 (e) 22

ප්‍රශ්න අංක 14 - 17 දක්වා

නොගැළපෙන වදන සොයන්න.

14. (a) ගාල්ල (b) කොළඹ (c) හම්බන්තොට (d) ත්‍රිකුණාමලය (e) මන්නාරම
15. (a) පියා (b) මව (c) සහෝදරිය (d) පුත්‍රයා (e) දියණිය
16. (a) සිංහයා (b) කොටියා (c) උකුස්සා (d) මීහරකා (e) කපුටා
17. (a) ඇමරිකාව (b) කැනඩාව (c) ඉන්දියාව (d) බ්‍රසීලය (e) ශ්‍රී ලංකාව
18. A දුම්රිය ස්ථානයෙන් ගමන් අරඹන දුම්රියක් පැයට කි.මී. 48 ක වේගයෙන් B දුම්රිය ස්ථානය කරා ගමන් කරයි. විනාඩි 45 කට පසු තවත් දුම්රියක් B දුම්රිය ස්ථානයෙන් පිටත් වී A දුම්රිය ස්ථානය කරා පැයට කි.මී. 50 වේගයෙන් ගමන් කරයි. A හා B දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතර දුර ප්‍රමාණය කි.මී. 232 ක් වේ නම් A දුම්රිය ස්ථානයෙන් කවර දුරක දී දුම්රිය දෙක මුණ ගැසෙන්නේ ද ?
 (a) කි.මී. 144 (b) කි.මී. 160 (c) කි.මී. 125 (d) කි.මී.108 (e) කි.මී. 132
19. P,Q සහ R යනු ටැංකියකට සවි කර ඇති බට තුනකි. ටැංකිය පිරවීමට P බටයට විනාඩි 10 ක් ද, Q බටයට විනාඩි 15 ක් ද ගත වන අතර ටැංකිය හිස් කිරීමට R බටයට විනාඩි 20 ක් ගත වේ. P,Q සහ R බට වරකට විනාඩිය බැගින් පිළිවෙලින් විවෘත කර නැඹුටුවේ නම් ටැංකිය පිරවීමට ගත වන කාලය ආසන්න සම්පූර්ණ විනාඩියට සඳහන් කරන්න.
 (a) 24 (b) 25 (c) 26 (d) 20 (e) 22
20. ලාවිවුක මේස් 53ක් ඇත. ඒවායින් 21 ක් නිල් පාටය, 15 ක් කළු පාටය, 17 ක් රතු පාටය. කාමරය සම්පූර්ණ අදාළ පැවතියේ නම් සියයට සියයක් නිවැරදිව කළ මේස් පෝඩුවක් තෝරා ගැනීම සඳහා මේස් කීයක් එළියට ගත යුතු වන්නේ ද ?
 (a) 25 (b) 32 (c) 50 (d) 40 (e) 38
21. මගේ අත් ඔරලෝසුව දහවල් 12 ට නිවැරදි වේලාව දැක් වූ නමුත් ඉන්පසුව පැයකට විනාඩි 17 ක් අඩුවෙන් ගමන්කොට පැය හයකට කලින් සම්පූර්ණයෙන් නතර විය. එහි දැන් දැක්වෙන වේලාව වනුයේ ප.ව. 2.52 වශයෙන් නම් දැන් වේලාව කීය ද ?
 (a) ප.ව. 7 (b) ප.ව. 8 (c) ප.ව. 9 (d) ප.ව. 10 (e) ප.ව. 11
22. කමල් තිස්ස හා රූපා තමන් අතර කිසියම් මුදලක් බෙදා ගතිනි. කමල්ට සම්පූර්ණ මුදලින් 2/5 ක් ද තිස්සට 0.55 ක් ද රූපා ට රු.45.00 ක් ද ලැබේ නම් සම්පූර්ණ මුදල කීය ද ?
 (a) 700 (b) 750 (c) 900 (d) 600 (e) 300
23. කාසි තුනක් උඩ දැමූ විට ඉන් දෙකක් මුහුණ උඩට සිටින සේ වැටේ. නැවත වතාවක් කාසි තුන උඩ දැමූ විට යළිත් අඩු වශයෙන් කාසි දෙකක් මුහුණ උඩට සිටින සේ වැටීමට තිබෙන සම්භාවිතාව කුමක් ද ?
 (a) 50% (b) 33% (c) 25% (d) 40% (e) 70%
24. ජායාරූපයක් දෙස බලමින් මිනිසෙක් මෙසේ කියයි. 'මෙහි සිටින මිනිසාගේ පියා මගේ පියාගේ පුත්‍රයා වන අතර මට සහෝදර සහෝදරියන් කිසිවෙක් නොමැත.' ඔහු නරඹමින් සිටින්නේ කවරකුගේ ජායාරූපයක් ද ?
 (a) ඔහුගේ ඥාති පුත්‍රයාගේ ජායාරූපය (b) ඔහුගෙමාමාගේ ජායාරූපය
 (c) ඔහුගේ පියාගේ ජායාරූපය (d) ඔහුගේ පුත්‍රයාගේ ජායාරූපය
 (e) තමන්ගේම ජායාරූපය
25. මාසයක 10 වන දිනය ඉරිදා දිනයට දින තුනක් පෙර යෙදේ නම්, මාසයේ 2 වන දිනය යෙදෙන්නේ කවර දිනයක දීද ?
 (a) අගහරුවාදා (b) සිකුරාදා (c) බදාදා (d) බ්‍රහස්පතින්දා (e) සඳුදා
26. මගේ සහෝදරයා මට වඩා දින 562 ක් වැඩිමහල් වන අතර මාගේ සහෝදරිය ඔහුට වඩා සති 75 ක් වැඩිමහල් වේ. මගේ සහෝදරිය අගහරුවාදා දිනක උපත ලැබුවේ නම් මම උපන්නේ කවර දිනක දීද ?
 (a) ඉරිදා (b) සඳුදා (c) අගහරුවාදා (d) බදාදා (e) සෙනසුරාදා



27. සිසුන් 49 ක් සිටින පන්තියක පීට් ඉහළ සිට 16 වන ස්ථානයේ සිටි, පහළ සිට ඉහළට ඔහු සිටින ස්ථානය කීය ද ?
 (a) 33 වැනියා (b) 24 වැනියා (c) 36 වැනියා (d) 35 වැනියා (e) මේ කිසිවක් නොවේ
28. රාත්‍රී හෝපන සංග්‍රහයක් අවසානයේදී පුද්ගලයන් 10 දෙනෙක් එකිනෙකාට අතට අත දෙති. අතට අත දීමේ කියක් සිදු වූයේ ද ?
 (a) 100 (b) 20 (c) 45 (d) 50 (e) 90
29. ඊයේට පෙර දින සෙනසුරාදාට දින 3 පසු වී යෙදී ඇත. අද කවදා ද ?
 (a) සඳුදා (b) අඟහරුවාදා (c) බදාදා (d) බ්‍රහස්පතින්දා (e) සිකුරාදා
30. පහත කොටුවේ ප්‍රශ්නාර්ථය දැක්වෙන ස්ථානයට යෙදෙන අංකය කුමක් ද ?

17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	?

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7 (e) 8

ප්‍රශ්න අංක 31 - 40 දක්වා

නිස්තර පුරවන්න.

31. 4, 25, 64, 121, 196
 (a) 298 (b) 384 (c) 256 (d) 225 (e) 289
32. 1, 4, 10, 22, 46, ?
 (a) 48 (b) 56 (c) 68 (d) 82 (e) 94
33. 0, 1, 8, 27, 64, ?
 (a) 87 (b) 125 (c) 91 (d) 128 (e) 256
34. 5, 14, 27, 44, 65, ?
 (a) 90 (b) 88 (c) 109 (d) 130 (e) 210
35. 0, 6, 24, 60, 120, ?
 (a) 156 (b) 160 (c) 210 (d) 180 (e) 196
36. VWY : OPR :: DEG : ____
 (a) MOP (b) ZYW (c) BCE (d) GHI (e) ZAB
37. UTS : EDC :: WVU : ____
 (a) WXY (b) SIM (c) RPO (d) XWV (e) ABC
38. ADG : IKM :: PSV : ____
 (a) KMP (b) DFH (c) ILM (d) DGJ (e) PQS
39. BDAC : FHEG :: NPMO : ____
 (a) QTRS (b) RQTS (c) TRQS (d) SQRT (e) RTQS
40. PRLN : XZTV :: JLFH : ____
 (a) RTNP (b) NRPT (c) NPRT (d) NTRP (e) NRTP