

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

වර්ෂය - 2014
Year - 2004

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 කතිර 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 මුද්ධිය

- * ප්‍රශ්න 40 ට ම 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

පහත දැක්වෙන තොරතුරු කියවා ඒ ඇසුරින් 1 - 4 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

දකුණු ආසියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨ 7 ක් තිබෙන අතර, එක් එක් පීඨයේ සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය පහත වගුවෙහි දක්වා තිබේ. මෙම ප්‍රතිශත ආසන්නම පූර්ණ සංඛ්‍යාව මගින් දක්වා ඇත. මෙහි කලා පීඨයේ ශිෂ්‍යයින් 1380 ක් සිටින අතර ඔවුන්ගෙන් 69 ක් විදේශික ශිෂ්‍යයෝ වෙති.

පීඨය	ශිෂ්‍යයින්ගේ ප්‍රතිශතය
කලා	23
විද්‍යා	21
ඉංජිනේරු	09
වෛද්‍ය	05
නීති	06
ව්‍යාපාර	14
පරිගණක තාක්ෂණ	22

1. වෛද්‍ය පීඨයේ සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?
 (a)840 (b)540 (c)360 (d))300
2. විදේශික ශිෂ්‍යන් ද ඇතුළුව, මෙම විශ්ව විද්‍යාලයේ සියලුම පීඨවල සිටින ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?
 (a)1449 (b) 2369 (c) 6000 (d) 6069
3. මෙම විශ්ව විද්‍යාලයේ සිටින විදේශ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද ?
 (a)1.2 (b)5.0 (c)11.5 (d) දී ඇති තොරතුරු වලින් නිගමනය කළ නොහැක.
4. කලා පීඨයට හැර අන් සියළුම එක් එක් පීඨ වලට ඇතුළු කර ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 10% කින් වැඩි කිරීමට අවසර දුන් විට වැඩිම ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් සිටිය හැක්කේ කුමන පීඨයේ ද?
 (a)කලා (b) විද්‍යා (c) ව්‍යාපාර (d) පරිගණක තාක්ෂණ

ප්‍රශ්න අංක 5 - 8 දක්වා

පහත දැක්වෙන ජේද්‍ය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

LMN විදුහලට හතරදෙනෙකුගෙන් යුත් විවාද කණ්ඩායමක් නතා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇති අතර ඔවුන්ගෙන් දෙදෙනෙක් ප්‍රථම වසරේ ශිෂ්‍යයන්ගෙන් ද, අනෙක් දෙදෙනා දෙවන වසරේ ශිෂ්‍යයන්ගෙන් ද සමන්විත විය යුතුය, සමාන හැකියාවන්ගෙන් යුත් ශිෂ්‍යයින් 7 දෙනෙකු සිටිති. ඔවුන්ගෙන් X, Y සහ Z ප්‍රථම වසරේ ද, L, M, N සහ P දෙවන වසරේ ශිෂ්‍යයෝ වෙති. එසේම තෝරාගන්නා ශිෂ්‍යයින්, කණ්ඩායමේ අනෙකුත් සාමාජිකයින් සමඟ සහයෝගයෙන් වැඩ කළ හැකි අය විය යුතුය. Y සහ L, Z සහ N, L සහ M අසමාන ශිෂ්‍ය යුගල වේ. මේ අනුව,

5. Y තෝරා නොගෙන M තෝරා ගන්නේ නම් විවාද කණ්ඩායම සමන්විත වනුයේ,
 (a) M,N,X සහ Z ගෙනි. (b) M,P,X සහ Z ගෙනි.
 (c) L,M,X සහ Y ගෙනි. (d) M,N,P සහ X ගෙනි.

6. විවාද කණ්ඩායමෙහි L සිටි නම්, කණ්ඩායමෙහි සිටිය යුතු අනෙක් සාමාජිකයන් විය යුත්තේ,
 (a) M,X සහ Z (b) P,N සහ Z (c) P,X සහ Y (d) P,X සහ Z
7. Y සහ Z දෙදෙනාම තෝරා ගත්තේ නම්, කණ්ඩායමට තේරීමට සිටීර වශයෙන්ම අවස්ථාවක් ලැබෙන්නේ,
 (a) L සහ M යන දෙදෙනාටම (b) M සහ P යන දෙදෙනාටම
 (c) N සහ P යන දෙදෙනාටම (d) P ට පමණි
8. X සාමාජිකයා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය හෝ වගන්ති සත්‍ය වේ ද ?
 I. ප්‍රථම වසරේ ශිෂ්‍යයකු ලෙස කණ්ඩායමට X තෝරාගත යුතුය.
 II. N තෝරා ගන්නේ නම් X ද තෝරා ගත යුතුය.
 III. L සහ N යන දෙදෙනාම කණ්ඩායමට තෝරා නොගතහොත් X ද තෝරා ගත නොහැකිය.
- (a) I පමණි (b) II පමණි (c) I සහ III (d) I, II සහ III

ප්‍රශ්න අංක 9 - 11 දක්වා

ජයසූරිය යුවලට අනුපමා සහ සහන් යන දරුවන් දෙදෙනෙක් සිටිති. සහන් ධනපාල යුවලගේ දියණියන් වන කමනී සමග විවාහ වී සිටී. ධනපාල යුවලගේ පුත්‍රයා වන හෙක්ටර්, රුවනි සමග විවාහ වී ඇත. සුදන් සහ ජානකී යනු හෙක්ටර් සහ රුවනිගේ දරුවන්ය. නිපුණි සහ ලලනී යනු සහන් සහ කමනීගේ දුවරුන්ය.

9. අනුපමාට ලලනීගේ නෑකම කුමක් ද ?
 (a) සහෝදරිය (b) නෑනා (c) නෑන්දා (d) දුව
10. සුදන් : ධනපාල මහතාගේ,
 (a) බෑනා ය (b) පුතා ය (c) මුණුබුරා ය (d) කීව නොහැක
11. අනුපමා යනු කමනීගේ,
 (a) ස්වාමීපුරුෂයාගේ මවය (b) ලේලි ය (c) නෑන්දා ය (d) ස්වාමීපුරුෂයාගේ සහෝදරිය

ඉංග්‍රීසි අංක තහඩු ඇති මෝටර් රථවල රියදුරු ආසනයේ හෝ ඉදිරි ආසනයේ ගමන් කරන සෑම කෙනෙක්ම ආසන පටි දැමිය යුතුය යන නීතිය 2011 ඔක්තෝබර් 1 දා සිට තදින්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට පොලීසිය තීරණය කරන ලදී. මාර්ග අනතුරුවලින් බොහෝ දෙනා මරණයට පත්වන්නේ ආසන පටි නොදැමීම නිසා බව පොලීසි දෙපාර්තමේන්තුව පවසන ලදී. එමනිසා වාහන පදවන්නන් මෙම නව නීතියට එකඟව කටයුතු කරන්නේ දැයි නියාමනය කිරීම සඳහා නගරයේ සහ නගරාසන්න ප්‍රධාන පාරවල් පරීක්ෂාවන් වැඩි කිරීමට පොලීසිය කටයුතු කරනු ඇත.

12. පහත දැක්වෙන වගන්ති වලින් කුමක් සත්‍ය වුවහොත් ඉහත දක්වා ඇති නිගමනය ප්‍රබල ලෙස හීන වන්නේ ද ?
 (a) රිය අනතුරු බොහොමයක් සිදුවන්නේ වාහන රියදුරන්ගේ නොසැලකිලිමත්කම නිසාය.
 (b) නිදහස් සමාජයක මහජනයා ට අවදානම් දැරීමට අයිතියක් ඇති අතර ආසන පටි දමන්නේ ද නැද්ද යන්න එක් එක් පුද්ගලයා විසින් ගතයුතු තීරණයක් වේ.
 (c) වාහන පදවන්නන් ආසන පටි නීතියට එකඟව කටයුතු කරනවාද යන්න ගැන පමණක් නොව අනෙකුත් මාර්ග නීති කඩකිරීම් ගැන ද පොලීසිය පරීක්ෂාවෙන් සිටිය යුතුය.
 (d) ආසන පටි නීතිය සෑම වාහනයකට ම බල පැවැත්වෙන පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.
13. "සියළුම නීතිඥයින් උපාධිධාරීන් ය" යන වගන්තියට තර්කානුකූලව ගැළපෙන වගන්තිය මින් කුමක් ද ?
 (a) සියලුම උපාධිධාරීන් නීතිඥයින් ය. (b) X උපාධිධාරියෙකු නම් X නීතිඥයකු වේ.
 (c) X උපාධිධාරියෙකු නොවේ නම් X නීතිඥයකු නොවේ. (d) X නීතිඥයකු නොවේ නම් X උපාධිධාරියෙකු නොවේ.
14. එක්තරා මිනිසකු සුළු වරදකට විනිසුරුවරයකු ඉදිරියට ගෙන එන ලදී. ඔහුගේ නඩුව වෙනුවෙන් පෙනී සිටි නීතිඥයා විනිසුරුවරයාට මෙසේ කීවේය, "ස්වාමිනි, චූදිතයා වෙනුවෙන් අනුකම්පා කරනු මැනවි. ඔහු ඔහුගේ දෙමාපියන්ගේ එකම පුත්‍රයා වන අතර ඔහු මගේ එක කුසයේ උපන් සහෝදරයා ද වේ." මේ අනුව නීතිඥයාට චූදිත මිනිසාගේ ඇති ඥාති සම්බන්ධය කුමක් ද ?
 (a) පියා (b) පුත්‍රයා (c) සහෝදරිය (d) තීරණය කළ නොහැක
15. නිරූණි, රෝෂණි ට වඩා අවුරුදු 10 ක් බාලය. අවුරුදු 10 ක් ගතවීමෙන් පසු පහත සඳහන් කුමක් සිදුවිය හැකි ද?
 (a) ඔවුන්ගේ වයස් අනුපාතය එසේම පවතිනු ඇත. (b) ඔවුන්ගේ වයස් අනුපාතය ඉහළ යනු ඇත.
 (c) ඔවුන්ගේ වයස් අනුපාතය පහළ යනු ඇත. (d) ඔවුන්ගේ වයස්වල වෙනස ඉහළ යනු ඇත.
16. එක්තරා විදුහලක උදය වරුවේ පන්ති පෙ.ව. 8.00 ට ඇරඹී පෙ.ව. 11.40 ට අවසන් වේ. කාල පරිච්ඡේද දෙකක් අතර මිනිත්තු 5 ක විවේකයක් සහිත සමාන කාලයකින් යුත් කාල පරිච්ඡේද 5 ක් මේ කාලය තුළ තිබේනම් එක් කාල පරිච්ඡේදයකට තිබෙන මිනිත්තු ගණන කොපමණ ද?
 (a) 38 (b) 40 (c) 42 (d) 45



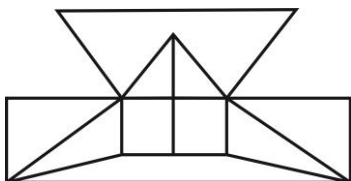
17. රැකියාවකට ඉදිරිපත් වූ ඉල්ලුම්කරුවන් 30 කගෙන් 14 කට අවම වශයෙන් වසර 4 ක අත්දැකීම් තිබිණ. 18 දෙනෙකුට උපාධි තිබූ අතර තිදෙනෙක් අවුරුදු 4 ට අඩු අත්දැකීම් ඇති උපාධියක් නොලැබූ අය වූහ. මේ අනුව අවුරුදු 4 ක අත්දැකීම් ඇති සහ උපාධියක් සහිත ඉල්ලුම්කරුවන් කී දෙනෙක් සිටින්නට ඇත් ද ?
 (a) 5 (b) 7 (c) 49 (d) 14
18. පෙට්‍රල් ලීටරයක මිල 25% කින් වැඩි විය. එහෙත් රත්නම් මහතා පෙට්‍රල් සඳහා යන වියදම් 15% ක වැඩි කිරීමකට පමණක් සීමා කිරීමට අදහස් කරයි. එසේ නම් ඔහු මිල දී ගන්නා පෙට්‍රල් ප්‍රමාණය කවර ප්‍රතිශතයකින් අඩු කළ යුතු වේ ද ?
 (a) 6.66% (b) 8.0% (c) 10.0% (d) 12.0%
19. දිලීපා, ඉන්දිකා සහ උපුලි යන ගායිකාවන් තිදෙනා සංගීත සංදර්ශනයක් සඳහා පිට පළාත්වල සිට කොළඹට පැමිණෙති. ඉන්දිකා සවස 2.15 ට පිටත් වන දුම්රියෙන් පැමිණෙයි. දිලීපාගේ දුම්රිය ගමනට උපුලිගේ ගමනට ගතවන කාලයට වඩා 50% කට වැඩි කාලයක් ගත වේ. දිලීපා සවස 3.00 ට පිටත්වන දුම්රියෙන් පැමිණෙයි. උපුලි, ඉන්දිකා ට වඩා මිනිත්තු 20 කට පසුව පිටත් වී සවස 3.25 ට කොළඹ ට ළඟා වෙයි. දිලීපා කොළඹට පැමිණෙන්නේ කීයට 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 බදාදා දවසකි. 2015 ජනවාරි 1 දා බ්‍රහස්පතින්දා දවසකි. 2016 ජනවාරි 1 දා සිකුරාදා දවසකි. 2017 ජනවාරි 1 දා සතියේ කවර දවසක් වේද ?
 (a) සිකුරාදා (b) සෙනසුරාදා (c) ඉරිදා (d) සඳුදා

ප්‍රශ්න අංක 21 - 23 දක්වා

ලෝකයේ රටවල් 4 ක නගරවල දේශීය වේලාව හා දවස දැක්වෙන වගුවක් පහත දැක්වේ. නිදසුනක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව සඳුදා 7.30 ට බැංකොක් හි වේලාව ඒදිනම ප.ව. 9.00 වේ.

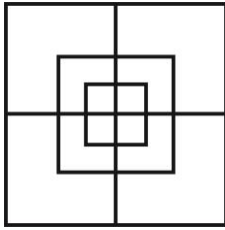
නගරය	දවස	වේලාව
කොළඹ	සඳුදා	ප.ව. 7.30
බැංකොක්	සඳුදා	ප.ව. 9.00
චිකාගෝ	සඳුදා	පෙ.ව. 8.00
මෙල්බර්න්	අගහරුවාදා	පෙ.ව. 1.00

21. මම බැංකොක් වලින් පිටත් වී පැය 4 ක් ගමන සඳහා ගත කොට බදාදා ප.ව. 4.30 ට ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියෙමි. මම බැංකොක්වලින් පිටත් වන විට එහි වේලාව කීය ද ?
 (a) ප.ව. 1.30 (b) ප.ව. 2.00 (c) ප.ව. 3.00 (d) ප.ව. 4.30
22. මෙල්බර්න් හි ඉරිදා පෙ.ව. 6.00 ට චිකාගෝ හි දවස හා වේලාව ?
 (a) සෙනසුරාදා ප.ව. 1.00 (b) සෙනසුරාදා ප.ව. 11.00 (c) ඉරිදා පෙ.ව. 1.00 (d) ඉරිදා ප.ව. 1.00
23. සිකුරාදා ප.ව. 9.00 ට මෙල්බර්න් වලින් පිටත් වී මා චිකාගෝවලට පැමිණෙන විට චිකාගෝ හි ඔරලෝසුවේ දිස්වූයේ ද සිකුරාදා ප.ව. 9.00 ලෙසය. එසේ නම් ගමන සඳහා මා කොපමණ කාලයක් ගත කර තිබේ ද ?
 (a) පැය 9 (b) පැය 14 (c) පැය 17 (d) නිගමනය කළ නොහැකිය
24. බිත්තර දැසීමක මිල ද සිහි කිලෝ 3 ක මිල ද එක සමානය. බිත්තර දැසීමක 10% කින් ද, සිහි මිල 2% කින් ද, වැඩි වූයේ නම් බිත්තර දැසීමක හා සිහි කිලෝ 3 ක් මිලදී ගැනීමට වියදම් කළ යුතු මුදල පෙරට වඩා කවර ප්‍රතිශතයකින් වැඩි වී තිබේ ද ?
 (a) 2% (b) 6% (c) 10% (d) 12%
25. පහත සඳහන් රූපය තැනීමට අවශ්‍ය උපරිම සරල රේඛා ගණන කීය ද ?



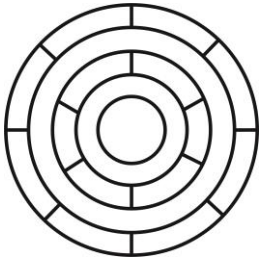
- (a) 16
 (b) 17
 (c) 18
 (d) 19

26. පහත දැක්වෙන රූපයේ තිබෙන සමචතුරස්‍ර ගණන කීය ද ?



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

27. පහත දැක්වෙන රූපයේ යාබද කොටස් දෙකක එකම වර්ණයක් තිබෙන ආකාරයට පින්තාරු කිරීමට අවශ්‍ය අවම වර්ණ ගණන කීය ද ?



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

28. පහත දැක්වෙන ගුණිත වගුවෙහි E,F,G,සහ H සහ යන අකුරු හතර 1 - 9 දක්වා 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 අකුරු හතරෙන් කියවෙන සංඛ්‍යාව ලැබේ.

E	F	G	H
		x	4
H	G	F	E

Hසහ Gයන අකුරු පිළිවෙලින් නියෝජනය වන ඉලක්කම් මොනවා ද ?

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

ප්‍රශ්නාර්ථය ඇති තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව පිළිතුරු අතරින් තෝරා 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 දක්වා

පහත දැක්වෙන විවිධ රූප තුනෙන් සෑම රූපයකින්ම කිසියම් සංඛ්‍යාවක් නියෝජනය වේ. එම විවිධ රූප වලින් නියෝජනය වන අගය එකතු කළ විට අදාළ පේළියේ සහ තීරුවේ සම්පූර්ණ අගය ලැබේ.

¶	£	'Ω	£	44
'Ω	£	£	¶	44
¶	'Ω	¶	£	50
£	¶	'Ω	£	44
50	44	?	50	

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

ප්‍රශ්න අංක 36 - 40 දක්වා

පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රශ්නයේ මුලින් දී ඇති වචනය රහස් වචනයකට පෙරලා ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ රහස් සංකේත ක්‍රමය හඳුනාගෙන ප්‍රශ්නාර්ථය දක්වා ඇති හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.

36. SYDNEY : TZEOPZ ::?..... : CFSMJO
 (a)BERLIN (b) LISBON (c)ATHENS (d) BEIRUT
37. GALLE : FBKMD ::?..... : QBFBLB
 (a)RAGAMA (b) RAGALA (c)PANAMA (d) ROHANA
38. MALAYSIA : LZKZXRHZ ::?..... : SGZHKZMC
 (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