

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/  
All rights reserved

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය / இலங்கைச் சட்டக்கல்லூரி / Sri Lanka Law College  
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල පොදු ප්‍රවේශ විභාගය - 2022 නොවැම්බර්  
(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධිය

පැතුනයි

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම  
විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ලියන්න

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

වැදගත්:

- \* විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - බුද්ධි පරීක්ෂණය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ.
  - \* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
  - \* මෙම I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම පිටු 08 කින් හා ප්‍රශ්න 60 කින් යුක්ත වේ.
  - \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ඥාතීන්ගේ නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
  - \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
  - \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ඥාතීන්ට භාර දිය යුතුය.
- ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල පාවිච්චි නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ඥාතීන්ට පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායාරූප ගැනීම වරදකි.
  - \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1-7	
3	8-15	
4	16-24	
5	25-32	
6	33-41	
7	42-55	
8	56-60	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

8081

- අංක 1 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

1. 1992 මහකක සමුළුවේ (Earth Summit) ප්‍රධාන තේමාව වූයේ කුමක්ද?

- (1) ඕසෝන් ස්තර සංරක්ෂණය
- (2) මිනිසා හා තිරසාර සංවර්ධනය
- (3) භෞතික පරිසරයේ තිරසාර පැවැත්ම
- (4) වනජීවීන් හා වෘක්ෂලතා සුරැකීම (.....)

2. කොළඹ වරයාට නුදුරින් ගිනිගෙන පරිසරයට හානි වූ “ එක්ස්ප්‍රස් පර්ල්” නෞකාව ලියාපදිංචි කර තිබූ රට කුමක්ද?

- (1) ජර්මනිය (2) චීනය
- (3) සිංගප්පූරුව (4) ජපානය (.....)

3. 2022, ලෝක සතුටු වාර්තාව (World Happiness Report) අනුව ලොව සතුටින් ම සිටින ජනතාව වාසය කරන රට කුමක්ද?

- (1) ස්වීඩනය (2) නෝර්වේ
- (3) නවසීලන්තය (4) පින්ලන්තය (.....)

4. 2019 ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ වාර්තාවලට අනුව දකුණු ආසියාවේ අඩුම ගැසිණි මරණ අනුපාතය පැවති රට කුමක්ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකාව (2) නේපාලය
- (3) පාකිස්තානය (4) ඉන්දියාව (.....)

5. 2016 තොරතුරු දැනගැනීමේ අයිතිය පිළිබඳ පහත අනුව පුරවැසියකු ඉල්ලා සිටින තොරතුරක් සැපයිය යුත්තේ වැඩ කරන දින කීයක් ඇතුළත ද?

- (1) දින 7 (2) දින 10
- (3) දින 14 (4) දින 18 (.....)

6. කොවිඩ් 19 වෛරසය මැඩ පැවැත්වීම සඳහා ලෝකයේ වැඩිම රටවල් සංඛ්‍යාවක් විසින් නිර්දේශ කරන ලද එන්නත කුමක්ද?

- (1) ඇස්ට්‍රා ජෙනිකා (Astra Zeneca)
- (2) පයිසර් (Pfizer)
- (3) සයිනෝ ෆාම් (Sino Pharm)
- (4) ජැන්සෙන් ( Janssen) (.....)

7. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ පුරෝකච්ඡනවලට අනුව 2023 වනවිට ලොව වැඩිම ජනගහනය වාර්තා කරනු ඇතැයි විශ්වාස කරන රට කුමක්ද?

- (1) ඉන්දියාව (2) චීනය
- (3) ඇමෙරිකාව (4) රුසියාව (.....)



8. 2022 ඔක්තෝබර් වන විට ලෝකයේ කොවිඩ් වෛරසය ආසාදනය වීම නිසා ලෝක ජනගහනයෙන් මියගිය ප්‍රමාණය මිලියන කීයද?

- (1) 4.6
  - (2) 6.5
  - (3) 8.2
  - (4) 9.7
- (.....)

9. 2022 වර්ෂයේ ආසියානු කුසලාන ක්‍රිකට් හා දැල්පන්දු අවසන් තරඟවල ශ්‍රී ලංකාව ශූරතාව හිමිකර ගත්තේ කවර රටවල් දෙක සමඟ තරඟ වැදීමෙන් දැයි පිළිවෙලින් දක්වන්න.

- (1) පාකිස්තානය හා ජපානය
  - (2) ඉන්දියාව හා මාලදිවයින
  - (3) බංගලාදේශය හා සිංගප්පූරුව
  - (4) පාකිස්තානය හා සිංගප්පූරුව
- (.....)

10. 2022 ලෝක කුසලාන පාපන්දු තරඟාවලියේ සත්කාරක රාජ්‍යය කුමක්ද?

- (1) බ්‍රසීලය
  - (2) ආජන්ටිනාව
  - (3) කවාර්
  - (4) ඇමෙරිකාව
- (.....)

11. නීතියේ දෙවඟන කුමන පුරාවෘත්තයකට (mythology) අනුව පැවතගෙන එන සංකේතයක් ද?

- (1) රෝම
  - (2) ග්‍රීක
  - (3) ඕසර
  - (4) පර්සියන්
- (.....)

12. ස්වාභාවික විපත්, අරගල හෝ යුධ කටයුතුවල දී සාමන්‍ය ජනතාව පාලනය කිරීමට යොදා ගන්නා නීතිය හඳුන්වන නම කුමක්ද?

- (1) සිවිල් නීතිය
  - (2) යුධ නීතිය
  - (3) මානව නීතිය
  - (4) හදිසි නීතිය
- (.....)

13. ස්වාභාවික නීතිය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- (1) ස්වාභාවික නීතිය සදාචාරයට ඉතා සමීප වේ.
  - (2) ස්වාභාවික නීතිය මිනිසා සෑදූ නීතියට සමාන වේ.
  - (3) මිනිසා සෑදූ නීතිය ස්වාභාවික නීතියට එරෙහි නම් එය වලංගු නැත.
  - (4) මිනිසා සෑදූ නීතියට ස්වාභාවික නීතිය උල්ලංඝනය කළ නොහැක.
- (.....)

14. සියල්ලන්ටම නීතිය එක හා සමානවන බව සෘජුවම තහවුරු කර ඇත්තේ මානව අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ විශ්ව ප්‍රකාශනයේ කීවෙනි වගන්තියේද?

- (1) දෙවන වගන්තිය
  - (2) හතරවන වගන්තිය
  - (3) හත්වන වගන්තිය
  - (4) අටවන වගන්තිය
- (.....)

15. වසර 50 කට පෙර ගබ්සාව නීතිගත කිරීමට ලබා දී තිබූ “ රෝම එදිරිව වෙඩ්” නඩු තීන්දුව වෙනස් කිරීමට 2022 ජුනි මාසයේ දී පියවර ගත්තේ කවර රටක ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයද?

- (1) ඇමෙරිකාව
  - (2) බ්‍රිතාන්‍යය
  - (3) ඉරාකය
  - (4) ස්වීඩනය
- (.....)

16. ලිංගික අපරාධ වූදිනයකු වුව ද ශ්‍රී ලංකා නීතියට අනුව ඔහුට/ඇයට අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග ගත හැක්කේ කිනම් වයසකින් පසුව ද?  
 (1) අවුරුදු 08 (2) අවුරුදු 12  
 (3) අවුරුදු 16 (4) අවුරුදු 18 (.....)
17. ජීවයේ සම්භවය සම්බන්ධයෙන් ගොඩ නැගී ඇති දැනුමට අදාළව දෙන ලද මත අතුරින් වඩාත්ම පිළිගන්නා මතය කුමක්ද?  
 (1) අභාවකාශයෙන් ජීවය පැමිණීම පිළිබඳ මතය  
 (2) මැවීම පිළිබඳ දේවවාදී මතය  
 (3) ස්වයං සිද්ධ ජනක වාදය  
 (4) ජෛව රසායනය පිළිබඳ පරිණාමන වාදය (.....)
18. ඇල්බට් අයින්ස්ටයින් විසින් ලොවට ඉදිරිපත් කරන ලද සිද්ධාන්තය කුමක්ද?  
 (1) පරිණාමන වාදය (2) සාපේක්ෂතාවාදය  
 (3) මනෝ විශ්ලේෂණ වාදය (4) කෘත්‍ය වාදය (.....)
19. ජෛව ඉන්ධනවල පවතින ප්‍රධාන වායු වර්ගය කුමක්ද?  
 (1) ඊතේන් (Ethane) (2) හෙක්සේන් (Hexane)  
 (3) හැලොතේන් (Halothane) (4) මීතේන් (Methane) (.....)
20. ඇමෙරිකාවේ පිහිටි නීතියේ හා සාමයේ සංකේතයවන ලිබර්ටි ප්‍රතිමාව නිමවා ඇති ලෝහ වර්ගය කුමක්ද?  
 (1) රිදී (2) ඊයම්  
 (3) තඹ (4) යකඩ (.....)
21. “ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය, මහජනතාව විසින් මහජනතාව උදෙසා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මහජනතාවගේ පාලන ක්‍රමයකි” ලෙස විග්‍රහ කර ඇත්තේ කවුරුන් විසින්ද?  
 (1) ඒබ්‍රහම් ලින්කන් (2) ඇරිස්ටෝටල්  
 (3) නෙල්සන් මැන්ඩෙලා (4) නිකෝලෝ මැකියාවෙලි (.....)
22. මුහුණත දෙවන ඵලියබෙන් මහ රුජින ලංකාවේ නායිකාව ලෙස පිළිගෙන තිබුණේ කුමන වර්ෂය තෙක් ද?  
 (1) 1931 (2) 1948  
 (3) 1972 (4) 2022 (.....)
23. ඉන්දියාවේ දොපදී මුරුමු ජනාධිපතිතිය පිළිබඳ වැරදි/සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?  
 (1) ඉන්දියාවේ 15 වෙනි ජනාධිපතිතියයි.  
 (2) ගෝත්‍රික ප්‍රජාවකින් පත් වූ පළමු ජනාධිපතිතියයි.  
 (3) නැගෙනහිර ඔරිස්සා ප්‍රාන්තයේ ගුරුවරියකි.  
 (4) ජනාධිපති තනතුරට පත් වූ පළමු කාන්තාවයි. (.....)
24. ඉන්දියාවට ආපසු පවරාගැනීමට කටයුතු කරන ලෙස තම්ල්නාඩු ප්‍රාන්ත රාජ්‍යයෙන් ඉල්ලීම් කරන, ශ්‍රී ලංකාවට අයත්ව තිබෙන දූපත කුමක්ද?  
 (1) ඩෙල්ස් (2) කච්චතිව  
 (3) ඉරණතිව (4) නයිනතිව (.....)



25. ලෝක සාමය පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1943 දී ජනේ සංවිධානයක් පිහිටුවීමේ යෝජනාව ඉදිරිපත් කිරීමට මූලික වූ රාජ්‍ය තුන කුමක්ද?  
 (1) බ්‍රිතාන්‍ය, ප්‍රංශය, ජර්මනිය  
 (2) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, බ්‍රිතාන්‍ය, සෝවියට් රුසියාව  
 (3) මහජන චීනය, සෝවියට් රුසියාව, ජපානය  
 (4) ජර්මනිය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ප්‍රංශය (.....)
26. ශ්‍රී ලංකාවේ ළමා ප්‍රභූචනයට සහ ළමා අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතියට අනුව ළමයෙකු ලෙස අර්ථකථනය කර ඇත්තේ වයස කීයට අඩු අයද?  
 (1) අවුරුදු 12  
 (2) අවුරුදු 14  
 (3) අවුරුදු 16  
 (4) අවුරුදු 18 (.....)
27. ද්විත්ව පුරවැසියන්ට ද නැවත වරක් ශ්‍රී ලංකාවේ ඡන්ද අපේක්ෂකත්වය ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසෙන පරිදි කරන ලද ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය කුමක්ද?  
 (1) 13 වන සංශෝධනය  
 (2) 17 වන සංශෝධනය  
 (3) 19 වන සංශෝධනය  
 (4) 20 වන සංශෝධනය (.....)
28. 2020 දී විවෘත කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ සුළං විදුලි බලාගාරයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?  
 (1) පවන්දනාව (2) ලක්විජය  
 (3) යුගදනාව (4) තම්බපවති (.....)
29. මිනිසාට මෙන්ම සතුන්ට ද යුක්තිය හා සාධාරණත්වය ඉටුකිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගත් බවට ප්‍රචලිත පැරණි ලාංකීක රජතුමා කවුරුන්ද?  
 (1) එළාර (2) ධාතුසේන  
 (3) මහසෙන් (4) බුද්ධදාස (.....)
30. ලංකාවේ පරිපාලනය හා අධිකරණය පිළිබඳ සොයාබැලීම ප්‍රධාන අරමුණ කොටගෙන බ්‍රිතාන්‍ය යුගයේ පත්කරනු ලැබූ කොමිසමේ නම කුමක්ද?  
 (1) හර්බට් වෙස් කොමිසම (2) මෝගන් කොමිසම  
 (3) කෝල්බෲක් කොමිසම (4) මැක්රේ කොමිසම (.....)
31. ලංකාවේ උසාවියකින් වරදකරුවකු වූ අයෙකුට බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රීඩ් කවුන්සලයට අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමේ අයිතිය අහෝසි කරනු ලැබුවේ කුමන ආණ්ඩුක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය මගින් ද?  
 (1) 1931 ඩොනමෝර් (2) 1947 සෝල්බරි  
 (3) 1972 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව (4) 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව (.....)
32. සැකකරුවන් පිළිබඳ සත්‍ය තොරතුරු රැසක් අනාවරණය කරගැනීමට රහස් මත්තු සේවය වැඩි වශයෙන්ම දායක කරගෙන ඇති නිරීක්ෂණ ක්‍රමවේදය කුමක්ද?  
 (1) සාප්පු නිරීක්ෂණය (2) සහභාගීත්ව නිරීක්ෂණය  
 (3) වක්‍ර නිරීක්ෂණය (4) හාණ්ඩ නිරීක්ෂණය (.....)

33. ලංකාවේ නඩු හඬ විසඳීම සඳහා ගම්පහාවට පැවති බලතල අහිමි කර උසාවි මගින් එම කටයුතු කිරීමට නියම වූයේ කවර ප්‍රතිසංස්කරණ මගින් ද?
- (1) කෝල්බෂක් ප්‍රතිසංස්කරණ (2) කැමරන් ප්‍රතිසංස්කරණ  
(3) මෝගන් ප්‍රතිසංස්කරණ (4) මැනිං ප්‍රතිසංස්කරණ (.....)
34. 2022 අගෝස්තු මාසේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදලේ (යුනිසෙෆ්) තක්සේරුවට අනුව ළමා මන්ද පෝෂණය අතින් ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ කවර ස්ථානයක් පසු වූයේ ද?
- (1) දෙවන ස්ථානය (2) හතරවන ස්ථානය  
(3) හයවන ස්ථානය (4) අටවන ස්ථානය (.....)
35. මූලික මිනිස් අයිතිවාසිකමක් වශයෙන් ඩිජිටල්කරණය ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති රාජ්‍යය කුමක්ද?
- (1) කොරියාව (2) ප්‍රංශය  
(3) පිලිපීනය (4) පින්ලන්තය (.....)
36. 2022 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ද සමරන ලද ජාත්‍යන්තර “යෝග්‍ය” දිනය යෙදී ඇත්තේ වර්ෂයේ කවර දිනකට ද?
- (1) මැයි 22 (2) ජූනි 21  
(3) ඔක්තෝම්බර් 6 (4) දෙසැම්බර් 10 (.....)
37. 2022 දී පවැලි සැමරූම් දිනයේ පාලමක් කඩා වැටීමෙන් විශාල පිරිසක් මිය ගියේ ඉන්දියාවේ කුමන ප්‍රාන්තයක ද?
- (1) ගුජරාට් (2) රාජස්තාන්  
(3) චෙන්නායි (4) බිනාර් (.....)
38. ශ්‍රී ලාංකික මහාචාර්යවරයකු නිපදවූ කොවිඩ්-19 හඳුනාගැනීමේ යෙදවුම මිල දී ගත් සමාගම කුමක්ද?
- (1) සයිනෝ සාම් (Sino Pharm) (2) ජැන්සෙන් ( Janssen)  
(3) ප්‍ෆයිසර් (Pfizer) (4) ගැමාලෙයා (Gamaleya) (.....)
39. රුසියාව යුක්රේන් අර්බුදයට ප්‍රධාන හේතුවක් ලෙස සැලකෙන්නේ යුක්රේනය එක්තරා ජාත්‍යන්තර සංවිධානයකට සම්බන්ධ වීමට උත්සාහ දැරීමයි. එම සංවිධානය කුමක් ද?
- (1) නේටෝ(NATO) සංවිධානය (2) ඔපෙක් (OPC) සංවිධානය  
(3) වෝර්සෝ (WARSAW) සංවිධානය (4) ගැට්ට් (GATT) සංවිධානය (.....)
40. ඉංග්‍රීසින් විසින් ලියා තිබූ 1815 උඩරට ගිවිසුම සිංහල බසින් දේශීය ප්‍රධානීන්ට පැහැදිලි කර දුන් ඉංග්‍රීසි ජාතික ආණ්ඩුකාරවරයාගේ නම කුමක් ද??
- (1) ජෝන් ඩොයිලි  
(2) රොබට් බ්‍රවුන්රිස්  
(3) ප්‍රෙඩරික් තෝර්න්  
(4) රොබට් විල්මට්-හොර්ටන් (.....)

- අංක 41 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති තිත් ඉර මත කෙටියෙන් ලියන්න.

41. අන්තර්ජාතික වැදගත්කමක් සහිත තෙත් බිම් සුදැකීමේ 1971 සම්මුතිය කෙටියෙන් හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- .....



42. ශ්‍රී ලංකාවෙන් වද වී ඇතැයි අනුමාන කළ මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ගය තැනීමේ දී නැවත හඳුනාගෙන සංරක්ෂණය කළ යුතු ගැබි පෙන්වා දුන් ශාකයේ නම කුමක්ද?

.....

43. පාම් මයිල් නිෂ්පාදනය කරගැනීම සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගන්නා ශාකයේ නම කුමක්ද?

.....

44. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ජන සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් මිලියන කීයද?

.....

45. 2020 වර්ෂයේ දී පාපන්දු තරඟයක් නරඹන අතරතුර ක්‍රීඩාංගනයක දී පුද්ගලයින් විශාල පිරිසක් තෙරපී මිය ගිය රට කුමක්ද?

.....

46. මූලික මිනිස් අයිතිවාසිකම් කඩ වූ අයට සහන ලබා ගැනීම සඳහා 1978 ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ නවා-ගයක් ලෙස හඳුන්වා දුන් තනතුර සඳහන් කරන්න.

.....

47. “එක රටක් එක නීතියක්” පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකායේ සභාපතිවරයාගේ නම කුමක්ද?

.....

48. එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලය විසින් මානව අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ විශ්ව ප්‍රකාශනය සම්මත කරන ලද වර්ෂය හා දිනය කුමක්ද?

.....

49. 2022 දී අධිකරණ නියෝගයක් මත ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටවීම තහනම් කරන ලද එරෝල්ලොට් සමාගමේ ඉවත්යානය කුමන රටකට අයත් වූවක් ද?

.....

50. ගෘහස්ථ ගැස් සිලින්ඩරයක අන්තර්ගතවන වායු වර්ග දෙක කුමක්ද?

.....

51. චීනයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීමට ඇණවුම් කළ එහෙත් භානිකර බැක්ටීරියා හඳුනාගැනීම නිසා තහනම් කරන ලද කාබනික පොහොර නිපදවූ සමාගමේ නම කුමක්ද?

.....

52. 2022 වසරේ පැවැත්වූයේ හොංකොං පාලනය චීනයට පවරාදීමේ කීවෙනි සංවත්සරය ද?

.....

53. 2022 අගෝස්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාව හා ඉන්දියාව අතර රාජ්‍යන්ත්‍රික මතභේදයට තුඩු දුන් ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි චීන පර්යේෂණ නෞකාවේ නම කුමක්ද?

.....

54. ජාත්‍යන්තර අධිකරණයේ මූලස්ථානය පිහිටි රට හා නගරය නම් කරන්න.

.....

55. ශ්‍රී ලංකාවේ වාසය කරන පුරවැසියෙකුට හෝ නේවාසිකයෙකුට 2022 ජූනි 16 දිනට විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් ළඟ තබා ගත හැකි උපරිම ඇමෙරිකානු ඩොලර් ප්‍රමාණය කොපමණද?

.....

56. “තෙවන ලෝකයෙන් පළමුවන ලෝකයට” (From Third world to First world) නමැති ස්වයං-වර්තාපදාන කෘතියේ කතා නායකයා නමේ කරන්න.

57. “සුද්ධ සහ සාමය” නමැති ලොව ප්‍රකට නවකතාවේ කතුවරයා නම කරන්න.

58. සාහසිකයකුගේ වෙඩි පහරින් මිය ගිය ජපානයේ වැඩිම වර්ෂ ගණනක් අගමැති තනතුර දැරූ පාලකයා නම කරන්න.

59. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සාමාර්ථය, ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුවේ (NVQ) කුමන මට්ටමට අයත් වේ ද?

60. ශ්‍රී ලංකාවේ නීතිය අනුව මත් පැන් විකිණීම නීති විරෝධී වන්නේ කුමන වයස් සීමාවට අඩු අයට ද?



සියලුම නිමකම් ඇවිරිණි/  
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/  
All rights reserved

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය/இலங்கைச் சட்டக்கல்லூரி /Sri Lanka Law College  
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල පොදු පුවරුව විභාගය - 2022 නොවැම්බර්  
(02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධිය



**II කොටස - බුද්ධිය**

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ලියන්න

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ  
කෙටි අත්සන

.....

වැදගත්:

- \* විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - බුද්ධිය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ.
  - \* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පෑ තුනකි.
  - \* මෙම II කොටස - බුද්ධිය පිටු 11 කින් හා ප්‍රශ්න 60 කින් යුක්ත වේ.
  - \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
  - \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනි ව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
  - \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිව භාර දිය යුතුය.
- ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල භාවිත නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායාරූප ගැනීම වරදකි.
  - \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අක්ෂර, අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය  
සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1-10	
3	11-16	
4	17-20	
5	21-23	
6	24-26	
7	27-30	
8	31-35	
9	36-41	
10	42-53	
11	54-60	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

886! අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ දක්වා ඇති මුල් පද යුගලය අතර පවතින සම්බන්ධතාව ම දෙවන පද යුගලය අතර ද පැවතීම සඳහා හිස් තැනට යෙදිය යුතු පදය දී ඇති වරණ අතුරින් තෝරා එම වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

1. අපරාධය : උසාවිය :: රෝගය : .....  
 (1) රෝහල (2) සුසාන භූමිය (3) ඔසුසල (4) රසායනාගාරය (.....)
2. වැස්ස : ජලය :: තරඟය : .....  
 (1) ජය (2) කුසලාන (3) ප්‍රතිඵල (4) සතුට (.....)
3. පොලිසිය : පැමිණිලිකරුවන් :: බැංකුව : .....  
 (1) බැංකු නිලධාරීන් (2) තැන්පත්කරුවන් (3) ගනුදෙනුකරුවන් (4) ආරක්ෂකයින් (.....)
4. දේදුන්න : පාට :: පොත : .....  
 (1) අකුරු (2) සංඛ්‍යා (3) රූප (4) පිටු (.....)
5. රූපියල : වඩාලරය :: මීටරය : .....  
 (1) කිලෝමීටරය (2) සෙන්ටිමීටරය (3) අඟල (4) ලීටරය (.....)

අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද පහක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් හතරක් පමණක් අර්ථය අනුව එක් කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කළ හැකිය. එසේ ඇතුළත් කළ නොහැකි පදය තෝරා ඊට ගැලපෙන අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

6. (1) කලිසම් (2) කුඩය (3) අත් ඔරලෝසුව (4) වැහි කබාය (5) තොප්පිය (.....)
7. (1) අඩනවා (2) බනිනවා (3) රවනවා (4) සිනාසෙනවා (5) සතුටු වෙනවා (.....)
8. (1) පාසල (2) පන්සල (3) කෝවිල (4) අධිකරණය (5) හිරගෙදර (.....)
9. (1) මැතිවරණය (2) ඡන්ද දායකයා (3) නියෝජනය (4) ඡන්දය (5) පාලනය (.....)
10. (1) පියදුරා (2) ගුරුවරයා (3) නීතිඥවරයා (4) වඩුවා (5) වෛද්‍යවරයා (.....)

අංක 11 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ ප්‍රකාශ දෙක බැගින් දී ඇත. මෙම ප්‍රකාශ අසත්‍ය ලෙස පෙනිය හැකි නමුත් පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඒවා සත්‍ය ලෙස සලකන්න. ඒ අනුව එකී ප්‍රකාශන දෙක මත එළඹිය හැකි යයි දැක්වෙන නිගමන දෙකක් ඒ සමග දක්වා ඇත. එම නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන තීරණවලින් එකකට එළඹී ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

- A - 1 නිගමනය පමණක් සත්‍ය වේ.
- B - 2 නිගමනය පමණක් සත්‍ය වේ.
- C - 1 හෝ 2 හෝ නිගමන සත්‍ය වේ.
- D - 1 හා 2 නිගමන දෙක ම අසත්‍ය වේ.
- E - 1 හා 2 නිගමන දෙක ම සත්‍ය වේ.



11. ප්‍රකාශය: 1. සමහර ඇඳුම් කලිසම් වේ.

2. සමහර කලිසම් ආනයන කළ ද්‍රව්‍ය වේ.

නිගමන: 1. සමහර ඇඳුම් ආනයනය කළ ද්‍රව්‍ය වේ.

2. සමහර ආනයනය කළ ද්‍රව්‍ය ඇඳුම් වේ.

නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ තීරණය,

- (1) A                      (2) B                      (3) D                      (4) E                      (.....)

12. ප්‍රකාශය: 1. ඇතුළු රෝස මල් රතු මල් ය.

2. කහ මල් රෝස මල් නොවේ.

නිගමන: 1. ඇතුළු රතු මල් කහ මල් වේ.

2. සියලුම කහ මල් රතු මල් වේ.

නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ තීරණය,

- (1) A                      (2) B                      (3) C                      (4) D                      (.....)

13. ප්‍රකාශය: 1. සියලු ම වියදුරන් පිරිමින්ය.

2. සමහර පිරිමින් උගතුන්ය.

නිගමන: 1. සමහර වියදුරන් උගතුන්ය.

2. සමහර උගතුන් පිරිමින්ය.

නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ තීරණය,

- (1) A                      (2) B                      (3) D                      (4) E                      (.....)

14. ප්‍රකාශය: 1. සමහර පැන් පැන්සල්ය.

2. සියලු ම පැන්සල් දේශීය නිශ්පාදන වේ.

නිගමන: 1. සියලු ම පැන් දේශීය නිශ්පාදන වේ.

2. සියලු ම පැන්සල් පැන් වේ.

නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ තීරණය,

- (1) A                      (2) B                      (3) D                      (4) E                      (.....)

15. ප්‍රකාශය: 1. සියලු ම අන්තාසි අඹි වේ.

2. සියලු ම දොඩම් අඹි වේ.

නිගමන: 1. සමහර දොඩම් අන්තාසි වේ.

2. දොඩම් කිසිවක් අන්තාසි නොවේ.

නිගමනවල සත්‍යතාව පිළිබඳ තීරණය,

- (1) A                      (2) B                      (3) C                      (4) D                      (.....)

- අංක 16 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ රූප සටහන් පහ බැගින් දී ඇත. ඒවා අනුරින් එක් රූපයක් පමණක් කිසියම් ලක්ෂණයකට අනුව අනෙක් රූප සමඟ නොගැළපේ. එසේ නොගැළපෙන රූපය තෝරා ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

16.

(1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)                      (.....)

17.



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

(.....)

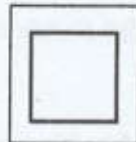
18.



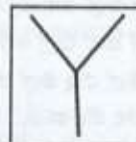
(1)



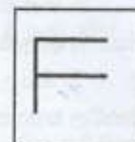
(2)



(3)



(4)



(5)

(.....)

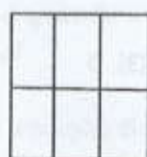
19.



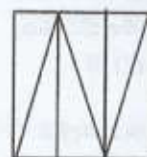
(1)



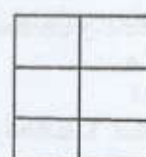
(2)



(3)



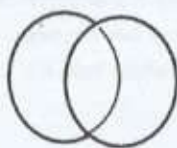
(4)



(5)

(.....)

20.



(1)



(2)



(3)



(4)



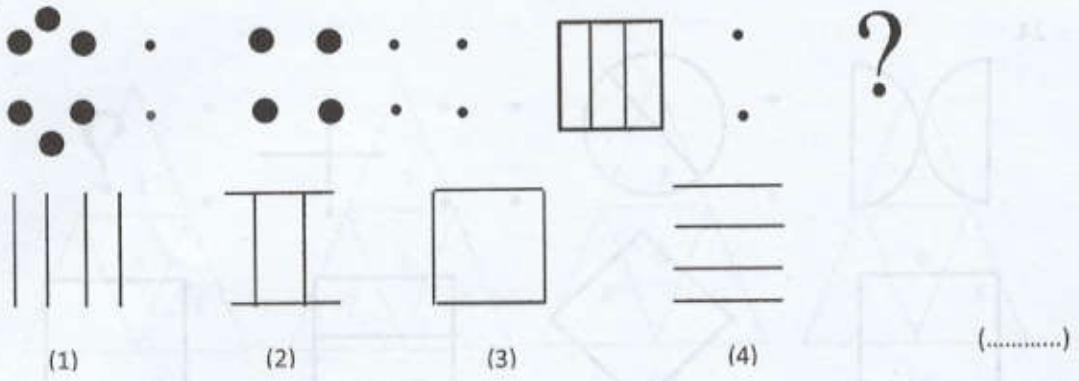
(5)

(.....)

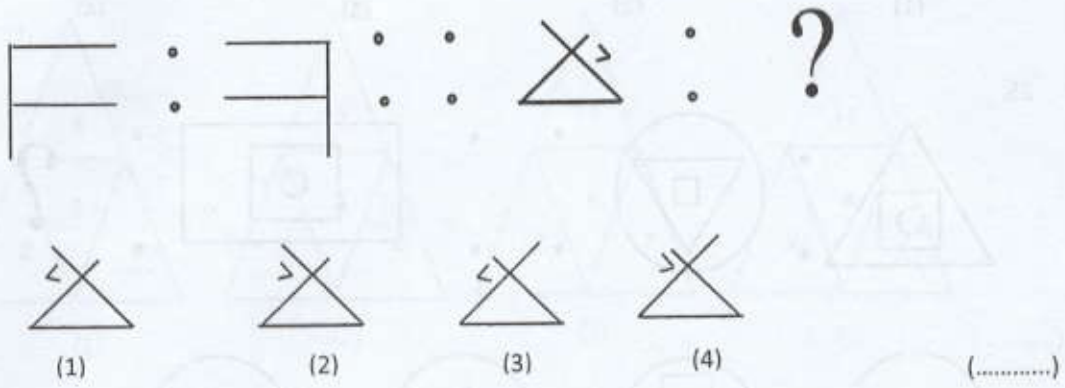
- අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රූප යුගලයක් හා නවත් රූප යුගලයක මුල් රූපය පමණක් දී ඇත. මුල් රූප යුගල අතර ඇති සම්බන්ධතාව ට සමාන සම්බන්ධතාවක් දෙවන රූප යුගල අතර ද පැවතීම සඳහා “ ? ” ලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදීමට වඩාත් හුදු හුදු රූපය තෝරා ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.



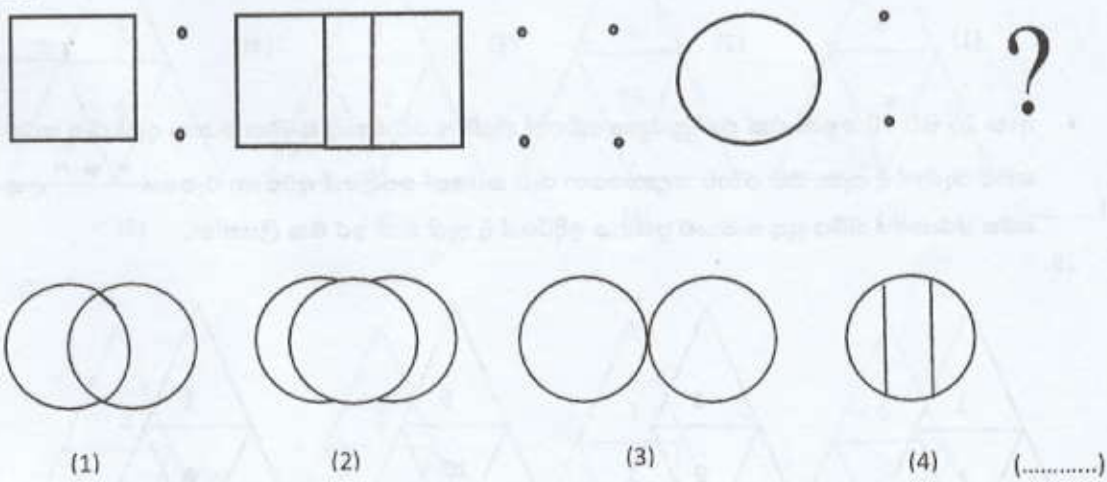
21.



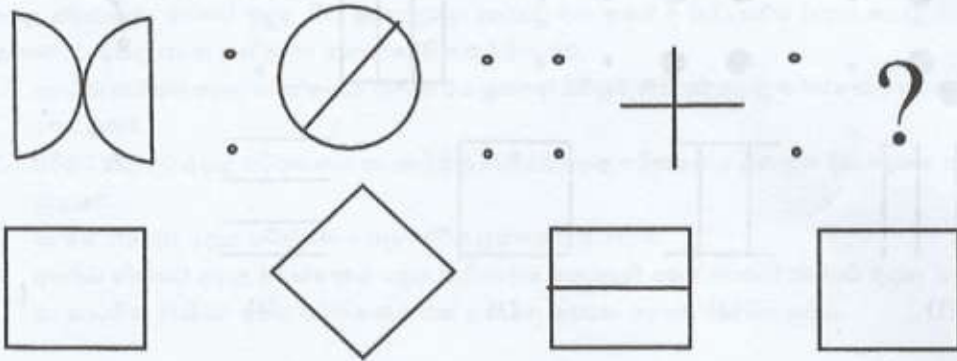
22.



23.

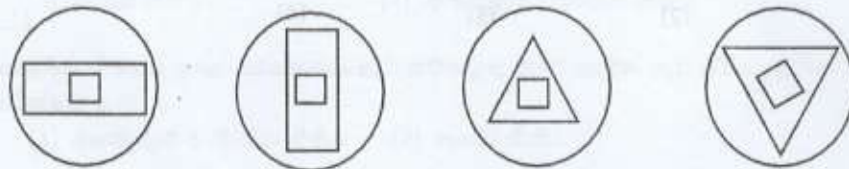


24.



(1) (2) (3) (4) (.....)

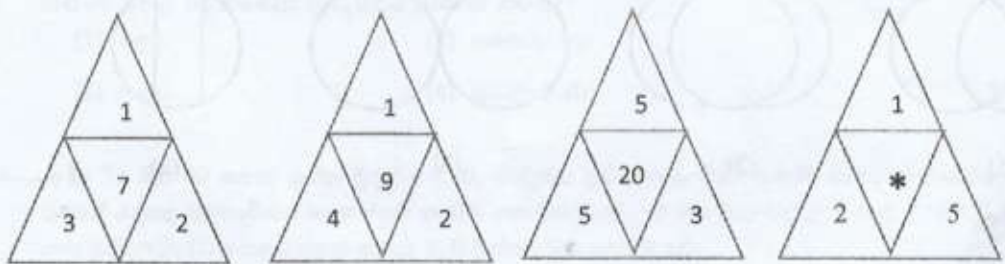
25.



(1) (2) (3) (4) (.....)

- අංක 26 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ නිශ්චිත රටාවකට සංඛ්‍යා යොදා ඇති රූප සටහන් හතර බැගින් දී ඇත. එම රටාව හඳුනාගෙන රූප සටහන් ජෙළියේ අවසාන රූපයේ “ \* ” ලකුණ සහිත ස්ථානයේ නිඛිය යුතු සංඛ්‍යාව ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

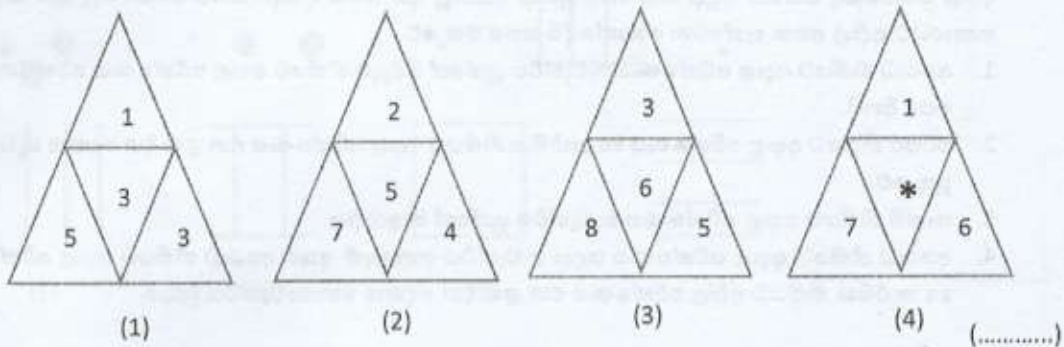
26.



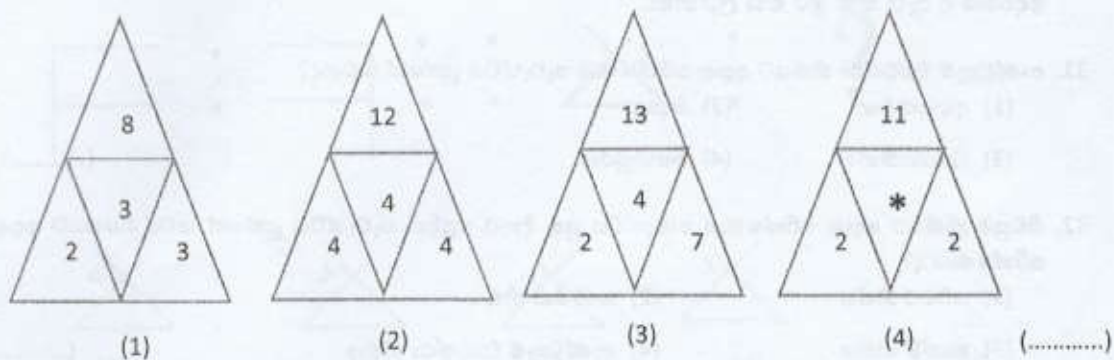
(1) (2) (3) (4) (.....)



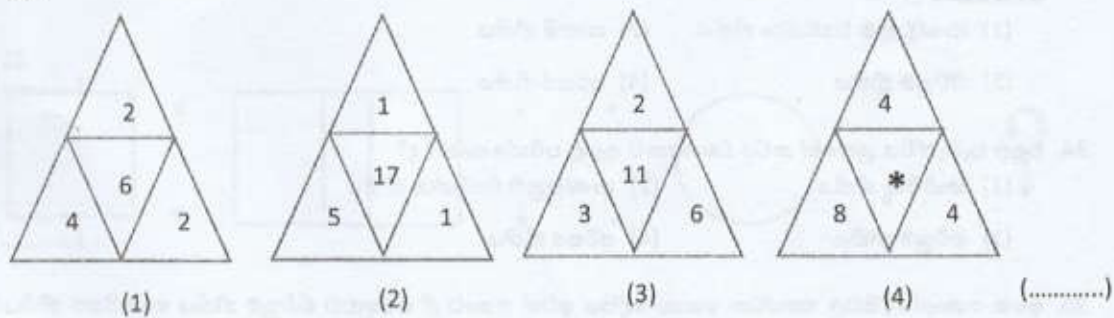
27.



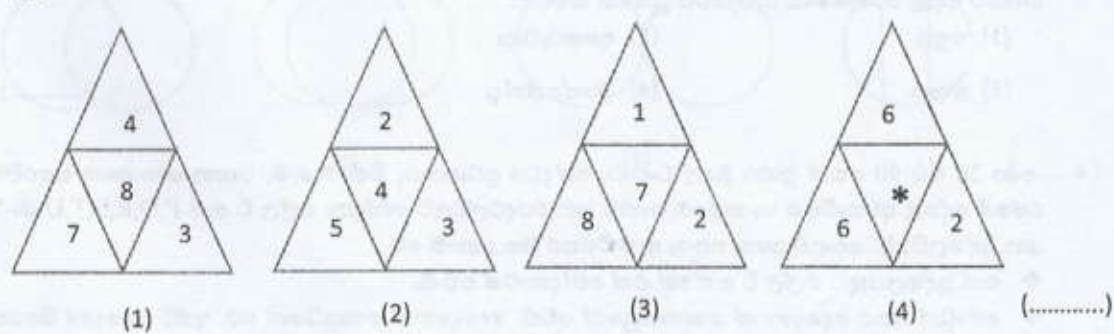
28.



29.



30.



- අංක 31 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ නීතිය පිළිබඳ එක්තරා පාඨමාලාවකට අදාළ අපරාධ නීතිය, කාර්මික නීතිය, ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය, සාක්ෂි නීතිය, ගිවිසුම් නීතිය, හා පරිසර නීතිය යන විෂයයන්ට අදාළ පරීක්ෂණ, සතියේ සඳුදා සිට සෙනසුරාදා දක්වා වූ දින හයේ දී පැවැත්වීම සඳහා සැලසුම් කළ යුතු ආකාරයට අදාළ පහත දැක්වෙන කොන්දේසි හතර මත වේ.

1. අපරාධ නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ ගිවිසුම් නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පවත්වන දිනට පෙර දිනයි.
2. පරිසර නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය හා කාර්මික නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය එක ලෙස දින දෙකක පැවැත්විය යුතු වේ.
3. සාක්ෂි නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ සිකුරාදාය.
4. අපරාධ නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය සඳුදා පැවැත්විය නොහැකි අතර අපරාධ නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය හා කාර්මික නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය එක ලෙස දින දෙකක නොපැවැත්විය යුතුය.

මෙම කොන්දේසිවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

31. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ කවදාද?
 

(1) අභ්‍යරූචාදා	(2) බදාදා	
(3) බ්‍රහස්පතින්දා	(4) සෙනසුරාදා	(.....)
  32. ගිවිසුම් නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුතු දිනට පසුදින පැවැත්විය යුත්තේ කවර විෂයයට අදාළ පරීක්ෂණය ද?
 

(1) පරිසර නීතිය	(2) කාර්මික නීතිය	
(3) සාක්ෂි නීතිය	(4) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය	(.....)
  33. කාර්මික නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුතු දිනට පසුදින පැවැත්විය යුත්තේ කවර විෂයයට අදාළ පරීක්ෂණය ද?
 

(1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය	(2) සාක්ෂි නීතිය	
(3) ගිවිසුම් නීතිය	(4) පරිසර නීතිය	(.....)
  34. සඳුදා පැවැත්විය යුත්තේ කවර විෂයයකට අදාළ පරීක්ෂණයක් ද?
 

(1) කාර්මික නීතිය	(2) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා නීතිය	
(3) ගිවිසුම් නීතිය	(4) පරිසර නීතිය	(.....)
  35. ඉහත කොන්දේසිවලට හතරවන කොන්දේසිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට ගිවිසුම් නීතිය හා පරිසර නීතියට අදාළ පරීක්ෂණ එක ලෙස දින දෙකක පැවැත්විය යුතුය යන කොන්දේසිය ඇතුළත් කළේ නම් අපරාධ නීතියට අදාළ පරීක්ෂණය පැවැත්විය යුත්තේ කවදාද?
 

(1) සඳුදා	(2) අභ්‍යරූචාදා	
(3) බදාදා	(4) බ්‍රහස්පතින්දා	(.....)
- අංක 36 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න මුදල් වංචාව, මත්ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය, මිනී මැරුම, වාහන සොරකම, පහරදීම, රජයේ දේපළ අවහාසිතය හා කප්පම් ගැනීම යන වරදවල්වලට වෝදනා එල්ල වී ඇති P,Q,R,S,T,U හා V යන පුද්ගලයින්ට අදාළව පහත සපයා ඇති විස්තර මත පදනම් වේ.
    - ❖ එක් පුද්ගලයකුට එල්ල වී ඇත්තේ එක් වෝදනාවක් පමණි.
    - ❖ මොවුන් අතර දෙදෙනෙක් සොහොයුරෝ වෙති. දෙදෙනෙක් සොයුරියන් වේ. ඉතිරි දෙදෙනා පියෙක් හා පුතෙක් වේ.



- ❖ U ගේ පවුලේ වෙනත් කිසිවෙක් නැත.
- ❖ V ට සොයුරන් හෝ සොයුරියන් නැත.
- ❖ R, T ගේ අයිතා වන අතර පහර දීමේ චෝදනාවට ලක්ව ඇත්තේ ඔහුය.
- ❖ මිනීමැරුම් චෝදනාවට ලක්ව ඇති පුද්ගලයාගේ අක්කා වාහන භාරකම් පිළිබඳ ව චෝදනාවට ලක්ව ඇති P වේ.
- ❖ Q මුදල් වංචාව පිළිබඳ චෝදනාවට ලක්ව ඇත.
- ❖ කප්පම් ගැනීමේ චෝදනාවට හෝ මත්ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේ චෝදනාවට U ලක්ව නැත.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන්ත ඉර මත ලියන්න.

36. නිශ්චිතව ම එකම පවුලට අයත් දෙදෙනෙක් වන්නේ කවුරුන්ද?  
 (1) Q හා T                      (2) P හා T                      (3) P හා S                      (4) Q හා R                      (.....)
37. රජයේ දේපළ අවභාවිතය පිළිබඳ චෝදනාව එල්ල වී ඇත්තේ කාටද?  
 (1) S                                  (2) T                                  (3) U                                  (4) V                                  (.....)
38. කප්පම් ගැනීමේ චෝදනාව එල්ල වී ඇත්තේ කාටද??  
 (1) නිශ්චිතව ම T හෝ V ට ය                      (2) නිශ්චිතව ම T හෝ V ට නොවේ  
 (3) නිශ්චිතව ම T හෝ S ට ය                      (4) නිශ්චිතව ම T හෝ S ට නොවේ                      (.....)
39. S ට එල්ල වී ඇති චෝදනාව කුමක්ද?  
 (1) රජයේ දේපළ අවභාවිතය                      (2) මිනීමැරුම  
 (3) කප්පම් ගැනීම                                      (4) මත්ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය                                      (.....)
40. සොයුරන් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙක් වන්නේ?  
 (1) P                                  (2) Q                                  (3) S                                  (4) T                                  (.....)

- අංක 41 සිට 45 තෙක් ප්‍රශ්න පදනම් ව ඇත්තේ A,B,C,D හා E යන ප්‍රදේශවලින් ධයස්, සිල්වා, මහිපාල, සේනාධිර හා ලයනල් යන පුද්ගලයින්ට අයත් ඉඩම් පිළිබඳ ව පහත සපයා ඇති විස්තර මත වේ.
  - ❖ කිසියම් ප්‍රදේශයකින් එක් පුද්ගලයකුට අයත් වන්නේ එක් ඉඩමක් පමණි.
  - ❖ ප්‍රදේශ පහේ ම ඉඩම් හිමි එක් පුද්ගලයෙක් සිටී. එමෙන් ම පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකුට ප්‍රදේශ හතරකත් තවත් පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකුට ප්‍රදේශ තුනකත් ඉඩම් හිමිව ඇත.
  - ❖ මහිපාලට ඉඩම් හිමි සෑම ප්‍රදේශයක ම ධයස් ට ද ඉඩම් හිමිව ඇත.
  - ❖ ධයස් ට ඉඩම් හිමි සෑම ප්‍රදේශයක ම සේනාධිරට ඉඩම් හිමිය.
  - ❖ මහිපාලට හිමි ඉඩම් ගණන හා ලයනල්ට හිමි ඉඩම් ගණන සමානය.
  - ❖ සිල්වාට ඇත්තේ සේනාධිරට වඩා අඩු ඉඩම් ගණනකි.
  - ❖ ධයස්, ලයනල් ඇතුළු තිදෙනෙකුට C ප්‍රදේශයේ ඉඩම් නැත.
  - ❖ මහිපාල ඇතුළු තිදෙනෙකුට E ප්‍රදේශයේ ඉඩම් නැත.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට අදාළ අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන්ත ඉර මත ලියන්න.

41. සිල්වාට ඇති ඉඩම් ගණන කීයද?  
 (1) 3                                      (2) 4  
 (3) 5                                      (4) කිවනොහැක                                      (.....)

42. වැඩිම ඉඩම් ප්‍රමාණයක් හිමි සුද්ගලයා කවුරුන්ද?  
 (1) මහීපාල (2) ලයනල්  
 (3) ඩයස් (4) ජේනාධිර (.....)
43. සිල්වාට ඉඩම් නැති ප්‍රදේශයක් වන්නේ කුමක්ද?  
 (1) B (2) C (3) D (4) E (.....)
44. මහීපාලට ඉඩම් නැති ප්‍රදේශයක් වන්නේ කුමක්ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
45. ලයනල්ට ඉඩම් නැති ප්‍රදේශයක් වන්නේ කුමක්ද?  
 (1) A (2) B (3) D (4) E (.....)

• අංක 46 සිට 55 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර සොයා ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ඉලක්කම්න් ලියන්න.

46. සුරංග උපදින විට ඔහු ගේ මවගේ වයස අවුරුදු 30 ක් විය. එමෙන් ම ඔහුගේ සොයුරිය වන සවිනි ගේ වයස අවුරුදු 4 කි. සවිනි උපදින විට ඇයගේ පියාගේ වයස අවුරුදු 29 ක් විය. සුරංගගේ මවගේ සහ පියාගේ වයස්වල පරතරය අවුරුදු කීයද?  
 (.....)

47. ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවක දෙවන ඉලක්කම හතරවන ඉලක්කම මෙන් තුන්ගුණයකි. පළමුවන ඉලක්කම, තුන්වන ඉලක්කම මෙන් හතර ගුණයකි. හතරවන ඉලක්කම, තුන්වන ඉලක්කම මෙන් තුන් ගුණයකි. ඒ අනුව තුන්වන ඉලක්කම කීයද?  
 (.....)

48. පහත රූප සටහනෙහි එකිනෙකට වෙනස් සමවතුරු කීයක් නිර්මාණය කළ හැකිද?



(.....)

49. පැන්තක දිග අඟල් හතරක් වූ සනකයක හැඩයගත් ලීකුට්ටියක සෑම පැන්තක් ම එක ම වර්ණයෙන් තීන්ත ආලේප කර ඇත. එම ලී කුට්ටිය පැන්තක දිග අඟල්ක් වූ කුඩා සනක වලට කපා ඇත. ඒවා අතර දෙපැන්තක පමණක් තීන්ත ආලේප වූ ලී කුට්ටි කීයක් තිබේද?  
 (.....)

50. එක්තරා සිසුන් සමූහයකට තවත් එක් සිසුවකු අයත් ව තිබුණේ නම් පස්දෙනා හෝ තුන්දෙනා බැගින් වූ කණ්ඩායම්වලට බෙදිය හැකි ව තිබුණි. තවත් පස් දෙනෙක් අයත් ව තිබුණේ නම් හත් දෙනා බැගින් වූ කණ්ඩායම්වලට බෙදිය හැකි ව තිබුණි. සිසුන් සමූහය තුළ සිටිය හැකි අවම සිසුන් ගණන කීයද?  
 (.....)

51. සංඛ්‍යා දෙකක් අතර වෙනස විශාල සංඛ්‍යාවෙන් 20 % කි. කුඩා සංඛ්‍යාව 20 නම් විශාල සංඛ්‍යාව කීය ද?  
 (.....)

52. වොලි බාගයක කිබු වොලි A, B හා C අතර බෙදන ලද්දේ 2:5:3 අනුපාතයට ය. C ට වඩා B ට වොලි 12 ක් ලැබුණිනම්, A ට ලැබුණු වොලි ගණන කීය ද?  
 (.....)

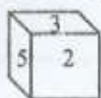
53. පැන්සලක හා පෑනක මිල රු. 80 කි. පැන්සලක හා පොතක මිල රු. 180 කි. පෑනක හා පොතක මිල රුපියල් 200 කි. ඒ අනුව පොතක මිල රුපියල් කීය ද?  
 (.....)



54. ළමයකු ළඟ ඇති පැන්සල් ප්‍රමාණය ඉතිරි නැති ව තිදෙනෙකු අතර සමයේ බෙදිය හැකිය. එහෙත් ඉතිරි නැතිව හය දෙනෙකු අතර සමයේ බෙදිය නොහැකිය. පස් දෙනෙකු අතර ඉතිරි නැති ව සමයේ බෙදීමට කවත් පැන්සල් කුනක් අවශ්‍ය වේ. ඔහු ළඟ තිබිය හැකි අවම පැන්සල් ගණන කීයද?

(.....)

55. පැති හයෙහි 1,2,3,4,5 හා 6 සටහන් කර ඇති දාදු කැටයක පිහිටීමේ අවස්ථා කුනක් පහත දැක්වේ.



අංක 1 සටහන්ව ඇති පැන්තට ප්‍රතිවිරුද්ධ පැත්තේ ඇති අංකය කුමක්ද?

(.....)

- අංක 56 සිට 60 දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට පිහිටි අක්ෂර සමූහයක් හිස්තැන් සහිත ව දී ඇත. එක් එක් හිස්තැනට තිබිය යුතු අක්ෂරය නිවැරදි පිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීක් ඉර මත ලියන්න.

56. a \_ ba \_ b \_ b \_ a \_ b

- (1). abaab    (2). abbab    (3). aabba    (4). bbabb

(.....)

57. ba \_ cb \_ b \_ bab \_

- (1). acbb    (2). bacc    (3). bcaa    (4). cabb

(.....)

58. bca \_ b \_ aabc \_ a \_ caa

- (1). acab    (2). bcbb    (3). cbab    (4). ccab

(.....)

59. \_ a \_ b \_ abaa \_ bab \_ abba

- (1). aaabb    (2). ababb    (3). babab    (4). babba

(.....)

60. \_ bc \_ ca \_ aba \_ c \_ ca

- (1). abcbb    (2). bbbcc    (3). bacba    (4). abbcc

(.....)