

සියලු ම නිමිකම් ඇවිරිණි]

මුද්‍රා පතිච්ඡාලයා යොත්තා /

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව / ලිලන්කීප පර්ශ්‍යාත් තිශ්‍රණක්කාල / Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගය - 2021

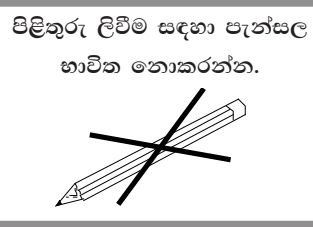
(02) සාමාන්‍ය දැනීම සහ සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පැ දෙකයි

I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



මෙබි විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවෙහි ඇති තින් ඉර මත ද ලියන්න.

- \* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

විභාග අංකය නිවැරදි බවට නීරික්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- \* විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම සහ සාමාන්‍ය බුද්ධිය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ.
- \* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- \* මෙම I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 6 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුත්ත වේ.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනීව සපයන පිළිතුරු සදහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- \* ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ගාලාධිපතිව භාර දිය යුතු ය.
- \* I කොටස හා II කොටස සදහා වන පිළිතුරු පත්‍ර වෙත වෙනම භාරදෙන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළ හෝ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැනසල් පාවිච්ච නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම, ජායාරූප ගැනීම හෝ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර හාටින කරන ලද හා පැනසලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සදහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලකුණු
2	1 - 8	
3	9 - 16	
4	17 - 26	
5	27 - 39	
6	40 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර	ලකුණු කළේ
	පරීක්ෂා කළේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

- අංක 1 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු ආත්‍යුතක් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
1. 2019 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වර්තාව පෙන්වා දෙන ආකාරයට, 2019 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති විරතියා අනුපාතය,  
(1) පෙර වසරේහි පැවති 4.4% සිට 4.8%ක් දක්වා වැඩි විය.  
(2) පෙර වසරේහි පැවති 5.8% සිට 5.2%ක් දක්වා අඩු විය.  
(3) පෙර වසරේහි පැවති 6.3% සිට 7.2%ක් දක්වා වැඩි විය.  
(4) පෙර වසරේහි පැවති 8.2% සිට 7.3%ක් දක්වා අඩු විය. (.....)
2. 2019 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව අනුව, 2019 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ යෙ ප්‍රමාණය එහි දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට (GDP) සාපේක්ෂ ව කවර අනුපාතිකයක් ව පැවතියේ ද?  
(1) 40.2% (2) 59.3% (3) 66.6% (4) 72.1% (.....)
3. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම මරණ සංඛ්‍යාවක් සිදු වීමට හේතු වන කාරණය ලෙස සැලකෙන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?  
(1) පිළිකා රෝග  
(2) රථවාහන අනතුරු  
(3) හංදුයාබාධ  
(4) සිය දිවී නසා ගැනීම (.....)
4. මෙරට අතිතයේ සිට ක්‍රියාත්මක වූ ‘රාජකාරී කුමය’ අවසන් කරනු ලැබුවේ කවර ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා පදනම් කර ගෙන ද?  
(1) කේංල්බාක් (2) මැකලම්  
(3) බොනමෝර් (4) සෝල්බරි (.....)
5. වර්තමාන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට 20 වැනි සංශෝධනය ගෙන එන තෙක් ගෞෂ්ඨ්‍යාධිකරණය සමන්වීත වූයේ අගුවිනිශ්චයකාරවරයා සහ විනිශ්චයකාරවරුන් 6 සිට 10 දක්වා වන සංඛ්‍යාවකින් ය. 20 වැනි සංශෝධනය අනුව ගෞෂ්ඨ්‍යාධිකරණය සමන්වීත විය යුත්තේ අගුවිනිශ්චයකාරවරයා සහ විනිශ්චයකාරවරුන් කොපමණ සංඛ්‍යාවකින් ද?  
(1) 5 සිට 15 දක්වා (2) 6 සිට 16 දක්වා  
(3) 8 සිට 17 දක්වා (4) 10 සිට 19 දක්වා (.....)
6. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වැවේ අතුරින් අනුරාධපුර යුගයට අයන් විගාලකම වැව කුමක් ද?  
(1) මින්නේරිය වැව (2) කලා වැව (3) යෝධ වැව (4) කන්තලේ වැව (.....)
7. මෙරට දේපාලන ඉතිහාසයේ වාර්තා වී ඇති එක ම ‘ඡනමත විවාරණය’ 1982 වර්ෂයේ දී පැවැත්වූණි. ඒ පහත දැක්වෙන කවරක් සඳහා ජනතා මතය විමසීමට ද?  
(1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනයකට  
(2) පාර්ලිමේන්තුවේ කාලය දීර්ශ කිරීමකට  
(3) ජනාධිපතිවරයාට එරෙහි දේශාභියෝගයකට  
(4) අගුවිනිශ්චයකාරවරයා ඉවත් කිරීමට (.....)
8. පළාත් සහාවක ආණ්ඩුකාරවරයා පත් කරනු ලබන්නේ,  
(1) ජනාධිපතිවරයා විසිනි.  
(2) අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසිනි.  
(3) පළාත් සහාවේ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ බහුතර ජන්දයෙනි.  
(4) පළාත් සහා මැතිවරණයක දී මහජන ජන්දයෙනි. (.....)

9. ‘උදර්පණ නීති’ ක්ෂේත්‍රය යටතේ සූයා කළ හැක්කේ පහත දැක්වන කවර කාරණයක් සම්බන්ධයෙන් ද?
- විදේශගත ව සැශැලී සිරින අපරාධකරුවකු නීතිය හමුවට පැමිණවීමට ගෙන්වා ගැනීම
  - සේවා ස්ථානයක සිදුවන ලිංගික තිංසනයක්
  - ලේනිභාසික නවබුන් ඇති ආගමික සිද්ධස්ථානයක නීති විරෝධී නිදන් හැරීම
  - වෛරළ බාධනය ඇති කරවන සේ මහා පරිමාණයෙන් මුහුදු වැළි ඉවත් කිරීම මගින් වෛරළාරක්ෂක නීති උල්ලෙස්නය කිරීම (.....)
10. නීතියුවරයකුගේ පරම රාජකාරිය ලෙස සැලකෙන්නේ, පහත දැක්වන එවා අතුරෙන් කවරක් ද?
- තම සේවාදායකයා කෙමසේ හෝ නිදහස් කරවා ගැනීම
  - අධිකරණයට සහාය වීම
  - අධිකරණය තුළ නීතිය පිළිබඳ තම තර්කණ හැකියාව පෙන්වීම
  - අපරාධකරු නීතියේ රහුතාව හසු කර දීම (.....)
11. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ ආදර්ශ පාඨය ලෙස ලතින් හාජාවෙන් ලියැවුණු ‘Fiat justitia’ යන්නෙහි සරල අදහස වන්නේ, පහත සඳහන් කවරක් ද?
- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (1) නීතිය සැමට ඉහළින් පවතී | (2) නීතිය යුක්තියේ ආරක්ෂකයා ය     |
| (3) යුක්තිය ඉටු වනු පිණිස  | (4) යුක්තියේ හාරය නීතිය ය (.....) |
12. උසාවී පද්ධතිය තුළ ‘පිස්කල්වරු (fiscals)’ යනු වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන පිරිසකි. ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන රාජකාරියක් වන්නේ,
- විනිශ්චයකාරවරයා ඉදිරියෙන් සිට මිහු කියන දෙය විස්තර කොට හඩා කිම ය.
  - මූදිතයකු වැරදිකරු බවට ප්‍රකාශ කළ විට මිහු සිරමැදිරියට ඇතුළ කිරීම ය.
  - නඩුපොත් ආදිය ගෙනැවීන් දෙමින් විනිශ්චයකාරවරයාට සහාය වීම ය.
  - විනිශ්චයකාරවරයාගේ නියෝග පරිදි දේපළ තහනමට ගැනීමට යාම ය. (.....)
13. ගාම් (තෙල්) වගාව (කටුපොල් වගාව) මෙරට තුළ තහනම් කිරීමට රජය විසින් මැත දී තීරණය කරන ලදී. එහිදී ගාම් (තෙල්) වගාවෙන් සිදු වන බලවත් ම හානිය ලෙස දක්වනු ලැබුවේ මින් කවරක් ද?
- තේ, රඛර වගාවන්ට මුහුණ දීමට ඇති තර්තනය
  - භාගත ජල සම්පත් සිදි යාමේ තර්තනය
  - අවම ගුම්යක් පමණක් අවශ්‍ය වන නිසා ග්‍රාමීය රැකියා විරහිතභාවයට බරපතල හේතුවක් වීම
  - ගාම් තෙල් බහුල ව හාවත කිරීමෙන් ජනතාවගේ සෞඛ්‍යයට බරපතල තර්තනයක් එල්ල වීම (.....)
14. 1978 න් පසු මෙරට උපරිමාධිකරණයන්හි ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන වැදගත් නඩු නීත්‍ය නිල වශයෙන් වාර්තා කරනු ලබන්නේ,
- තව නීති වාර්තාවන්හි ය.
  - ගැසට් පත්‍රයන්හි ය.
  - ශ්‍රී ලංකා නීති සංගමයේ වාර්ෂික සංග්‍රහයේ ය.
  - ශ්‍රී ලංකා නීති වාර්තාවන්හි ය. (.....)
15. ‘Das Kapital’ නැමැති ලෝක ප්‍රාග්‍රාමීය කෘෂිකාර්ය කුවු ද?
- රියෝබෝර් බොස්ටොවිස්කි
  - ලියොන් ප්‍රොට්ස්කි
  - කාර්ල් මාක්ස්
  - විලැඩිමිර ලෙනින් (.....)
16. ‘කළවැදුම නඩුවක (Adoption case)’ දී කරනු ලබන කාර්යය මේ අතුරෙන් කවරක් ද?
- දරුකමට හදාවනා ගැනීම සඳහා පවරන නඩුවක් විභාග කිරීම
  - දික්කසාද වීමට ආසන්න අමු සැමි යුවළක් සාම්දාන කරවීමට වැයම් කිරීම
  - විවාහ පොරොන්දුවක් කඩ කළ කෙනෙකුට විරැදුව පවරන නඩුවක් විභාග කිරීම
  - දරුවක වෙනුවෙන් නඩුනු ගෙවීම පැහැර හරින අයෙකු සම්බන්ධයෙන් නඩු විභාග කිරීම (.....)

17. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක වන සාමාන්‍ය විවාහ තීතිය අනුව දික්කසාද තීන්දුවක් ඉල්ලා තබුවක් පැවරිය හැකි පදනමක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

  - (1) අනාවාරය
  - (2) විවාහයට පෙර පැවති සුව කළ නොහැකි ලිංගික බෙලහිනතාව
  - (3) අමු සැමියන්ගේ අදහස් නොගැලපීම නිසා දෙදෙනාගේ කැමැත්තෙන් විවාහය විසුරුවා හැරීම
  - (4) ද්වේග සහගත ලෙස අත්හැර යාම

(.....)

18. වර්ෂ 2024 ග්‍රිත්ම සානු ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා පවත්වනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර නගරයක ද?

  - (1) පැරිස්
  - (2) ඇතැන්ස්
  - (3) ඩීජිං
  - (4) සියෝල්

(.....)

19. වෛද්‍යවරයකු විසින් අවශ්‍ය නිසි අවධානයෙන් යුතු ව ප්‍රතිකාර නොකිරීම නිසා රෝගියකු අන්ධ විය. එය නුදෙක් ම වෛද්‍යවරයාගේ වෛද්‍ය නොසැලකිලිමත්හාවය (Medical negligence) නිසා සිදු වූයේ යැයි නවුවක් පැවරීමේ දී අදාළ වන තීති අංශය කුමක් ද?

  - (1) පරිපාලන තීතිය
  - (2) දිලික්ත තීතිය
  - (3) ගිවිසුම් තීතිය
  - (4) බුද්ධිමය දේපළ තීතිය

(.....)

20. මෙරට මූල්‍යායනවල තැන්පත්කරුවන්ගේ ආරක්ෂාව පිණිස ‘ශ්‍රී ලංකා තැන්පතු රක්ෂණ හා ද්‍රව්‍යීලතා ආධාර ක්‍රමය’ හඳුන්වා දී එහි කටයුතු මෙහෙයවනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර ආයතනයකින් ද?

  - (1) මුදල් අමාත්‍යාංශය
  - (2) ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය
  - (3) ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව
  - (4) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

(.....)

21. වින සන්නිවේදන ඉඩිකිරීම් සමාගම (China Communications Construction Company) මගින් මෙරට වැඩි ම ආයෝජනයක් කරමින් ඉඩි කරනු ලැබූ/ලබන ව්‍යාපෘතිය පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?

  - (1) හම්බන්තොට වරාය
  - (2) දක්ෂීණ අධිවේශී මාර්ගය
  - (3) කොළඹ වරාය නගරය
  - (4) මත්තල ගුවන් තොටුපළ

22. මැත් දී එක්සත් රාජධානීයේ (UK) සිට එවන ලද බහාලුම් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආපසු එරටට ම හරවා යැවුණි. ඒවා තුළ අන්තර්ගත ව තිබුණේ මොනවා ද?

  - (1) පාවිච්ච කරන ලද පරිගණක
  - (2) කල් ඉකුත් වූ ආහාර ද්‍රව්‍ය
  - (3) මත්පැන් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය
  - (4) අපද්‍රව්‍ය

(.....)

23. වර්තමානයේ මෙරට ක්‍රියාත්මක වන නොරොච්චෝලේ තාප විදුලි බලාගාරය ඉඩි කරනු ලැබූවේ කවර රටක ආධාරයෙන් ද?

  - (1) ඉන්දියාව
  - (2) විනය
  - (3) ජපානය
  - (4) එක්සත් රාජධානීය

(.....)

24. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ මුදල් මණ්ඩලයේ වර්තමාන සහාපති ප්‍රතිය හොඳවන්නේ කටුරුන් විසින් ද?

  - (1) එස්. ආර. ආච්චාල මහතා
  - (2) ආච්චාල පී. බී. ජයසුන්දර මහතා
  - (3) මහාචාර්ය එච්. ඩී. ලක්ෂ්මන් මහතා
  - (4) ආච්චාල ඉන්ද්‍රන් කුමාරස්වාමි මහතා

(.....)

25. දීවර කරමාන්තය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධියක් ඇතන් දීවර වරායක් (Fishery harbour) ගොඩනගා නොමැත්තේ පහත කවර ස්ථානයක ද?

  - (1) වාලව්වෙන
  - (2) කිරින්ද
  - (3) මිගමුව
  - (4) පානදුර

(.....)

26. මෙරට බිජි වූ ප්‍රථම සම්පකාර සම්තිය ලෙස වාර්තා වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

  - (1) සඳලංකාව සම්පකාර සම්තිය
  - (2) දුම්බර මිටියාවන සම්පකාර සම්තිය
  - (3) හිගුරක්ගොඩ සම්පකාර සම්තිය
  - (4) අම්බලන්ගොඩ-බලපිටිය සම්පකාර සම්තිය

(.....)

27. දේශීය වශයෙන් සම්පූර්ණයෙන් ම ශ්‍රී ලංකාව කුල දී නිෂ්පාදනය කළ මුල් ම විතුපටය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?  
(1) ගම්පෙරලිය (2) රන්මුතුදුව (3) සන්සමුදුර (4) රේබාව (.....)
28. පහත සඳහන් අය අතුරෙන් ‘රේමන් මැගස්සේ (Ramon Magsaysay)’ ජාත්‍යන්තර සම්මානයෙන් විදුම් නොලැබූ ශ්‍රී ලංකාකිකයා කටුරුන් ද?  
(1) නන්දා මාලිනී (2) පණ්ඩිත බිබිලිව්. ඩී. අමරදේව  
(3) මර්සලින් ජයකොචි පියනුමා (4) ගෙන්සි ගන්මුගම (.....)
29. දෙවැනි ලෝක සංග්‍රාමය අවසන් වීමෙන් පසු 1945 වර්ෂයේදී ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) පිහිටුවනු ලැබුවේ,  
(1) බෞද්ධ වූඩිස් සම්මෙලනයෙනි. (2) ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්මුතියෙනි.  
(3) වෝසෝ ගිවිසුමෙනි. (4) එක්සත් ජාතින්ගේ තිල ප්‍රකාශයකිනි. (.....)
30. එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානයේ ආරක්ෂක මණ්ඩලයේ නිත්‍ය සාමාජිකත්වය නොලබන රටක් වන්නේ,  
මේ අතුරින් කවරක් ද?  
(1) විනය (2) ප්‍රංගය (3) ඉත්දීයාව (4) රුසියාව (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිබුරදී පිළිතුර දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

31. ‘කොට්ඨාස-19’ වෛරසයට එරෙහි ව ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථමයෙන් ලබා දෙන ලද එන්නත කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?
- .....

32. ‘පාකින්සන්’ රෝගය මනුෂ්‍ය ගිරුයේ කවර ඉන්දිය පද්ධතියක් සමඟ බැඳේ ද?
- .....

33. දැනට ඉදිවෙළින් පවතින මධ්‍යම අධිවේග මාරුගයේ මහනුවර සම්බන්ධතා දිගුවේ ගමනාන්තය ලෙස මේ වන විට සැලසුම් කර ඇත්තේ කවර ස්ථානයක් ද?
- .....

34. අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ පැවති පසුගිය ජනාධිපතිවරණයේදී අහිනවයෙන් පත් වූ උපජනාධිපතිවරයා/වරිය කටුරුන් ද?
- .....

35. තෙස්තමේන්තු නඩුකර විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇත්තේ කවර අධිකරණයකට ද?
- .....

36. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තුවේ ‘පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ කාරක සභාවේ (COPE)’ සභාපති බුරය හොඳවනු ලබන්නේ කටුරුන් විසින් ද?
- .....

37. කිසියම් ඉඩමක් දීර්ස කාලයක් නිස්සේ තුක්ති විදිම හේතුවෙන් කෙනෙකුට කාලාවරෝධ අයිතියක් ලැබේ යැයි සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ හිමිකම් කියාපුමට අවම වශයෙන් කොපමණ කාලයක් එකී දේපළ ඔහු විසින් නිරවුල් ව සහ අඛණ්ඩ ව තුක්ති විද තිබිය යුතු ද?
- .....

38. බුද්ධ නඩුවක් පැවරීමේ අවශ්‍යතාව පැන නගින්නේ යම් පුද්ගලයකු මියයන අවස්ථාව වන විට ඔහු සතු ව අවම වශයෙන් කොපමණ විත්‍යාකමකින් යුත් තිශ්වල සහ ව්‍යවහාර දේපළ තිබුණේ නම් ද?
- .....

39. ව්‍යානාස පාලනය ආරම්භ වීමෙන් පසු මෙරට බිජි කරන ලද පැරණිතම රජයේ දෙපාර්තමේන්තුව කුමක් ද?
- .....

40. වෙළඳවරුන් ස්වකීය වෘත්තියේ අවාරධර්ම පිළිපදින බවට කරන දැවුරුම කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....

41. මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ගය ඉදි කිරීමේදී මෙරටට ආවේණික සහ වැඩිහිටි තරජනයට හාජනය වී ඇති ගසක් විනාශ වේ යැයි ආත්දේශ්ලයක් ඇති විය. එම වැඩිහිටි පවතින ගාක වර්ගයේ විද්‍යාත්මක නාමය කුමක් ද?

.....

42. සිලෙන්ති, ගල්, වැලි සහ යකඩ යන ද්‍රව්‍යයන්ට අතිරේක ව කොන්ශ්‍රීට මිශ්‍රණයක් සඳහා අවශ්‍ය වන අනෙකු මූලිකාංගය කුමක් ද?

.....

43. ශ්‍රී ලංකා නීතියේ සංගමයට පත් වූ නව සභාපතිවරයා කවුරුන් ද?

.....

44. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ක්‍රිකට් ප්‍රජාත්‍යාකරු වගයෙන් කටයුතු කරන්නේ කවුරුන් ද?

.....

45. දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළ ස්ථීරිත ජාතික බාලිකාව කවුරුන් ද?

.....

46. අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නොබෝ දා පැවති ජනාධිපතිවරණයෙන් ජයග්‍රහණය කළ ජෝ බයිඩින් නියෝජනය කළේ කවර දේශපාලන පක්ෂය ද?

.....

47. කොළඹ පාරිභෝගික මිල දැරුකුය සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ කුමන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ද?

.....

48. අධිකරණයකින් අයදු සිටිය හැකි ‘අපේක්ෂිත ඇප (Anticipatory Bail)’ යන්නෙන් කුමක් අදහස් කෙරේ ද?

.....

49. වර්තමානයේ පවතින නීතිය ප්‍රකාර ව පළාත් පාලන මැතිවරණයක දී කිසියම් පළාත් පාලන ආයතනයක තිබිය යුතු අනිවාර්ය අවම කාන්තා නියෝජන ප්‍රතිගතය කොපමෙන් ද?

.....

50. 2020 වර්ෂයේ රසායන විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් දෙදෙනකුට නොබෝල් ත්‍යාගය පිරිනැමුණි. ඉන් එක් අයකු අමෙරිකානු ජාතික ජේනිෆර් ඒ. ඩුඩ්නා (Jennifer A. Doudna) ය. ප්‍රංශ ජාතික අනෙකු සම ත්‍යාගලාහියාගේ නම කුමක් ද?

\* \*



මෙම පිටුව ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් වෙන් කිරීම හෝ විභාග ගාලාවෙන් බැහැර  
ගෙන යාම සපුරා තහනම් වේ.

කටු වැඩ සඳහා පමණි

D E

සියලු ම සිම්කම් ඇවිරන්] /  
අමුද් පතිප්‍රාගිමයුණු යතු /  
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / මිලියන් කොටස් පර්ත්‍රියාත් තිශ්‍රී කොටස් / Department of Examinations, Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගය - 2021

### (02) සාමාන්‍ය දැනීම සහ සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පැ දෙකයි

#### II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

##### විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- \* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

මෙති විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන සහ පස්වන පිටුවල ඇති තින් ඉටි මත ද ලියන්න.

විභාග අංකය නිවැරදි බවට  
තිරික්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- \* විෂය අංක (02) සාමාන්‍ය දැනීම සහ සාමාන්‍ය බුද්ධිය ප්‍රශ්න පත්‍රය, I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම හා II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ.
- \* එම කොටස් දෙකට ම තියෙන් කාලය පැය දෙකකි.
- \* මෙම II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 9 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුත්ත වේ.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* I කොටසේ හා II කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර වෙත වෙනම ගාලාධිපතිවරයාට හාර දෙන්න.
- \* දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනීව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂු දෙනු නොලැබේ.
- \* මෙට සැපයීමට පිළිතුරු තැනත් මෙම පිළිතුරු පත්‍ර ගාලාධිපතිව හාර දිය යුතු ය.
- \* මෙති පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළ හෝ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්ච නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා රුප හෝ ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගැමීමට ලක් නොකෙරේ.

#### පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලක්ෂු
2	1 - 8	
3	9 - 16	
4	17 - 25	
5	26 - 31	
6	32 - 37	
7	38 - 45	
8	46 - 48	
9	49 - 50	
එකතුව		

#### අවසාන ලක්ෂු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරුන්	
අත්තර පත්‍ර	ලක්ෂු කළේ
	පරීක්ෂා කළේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

- අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය ආරම්භයේදී අන්තර් සම්බන්ධතා සහිත පද තුනක කට්ටලයක්දී ඇත. රට් සමාන සම්බන්ධතාවක් ඇති වරණය පහත දී ඇති වරණ අනුරෙදන් තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. විෂය : පැලය : ගස
 

(1) තුළය : ලමයා : වැඩිහිටියා	(2) පුතා : පියා : සියා
(3) අයිස් : ජලය : නුමාලය	(4) අතිතය : වර්තමානය : අනාගතය .....)
2. හොඳ : නරක : විශිෂ්ට
 

(1) තෙන් : වියලි : සිසිල්	(2) නිපුලෝන : ඉලෙක්ට්‍රොන : ප්‍රෝටෝන
(3) ඉහළ : පහළ : උස	(4) ගක්තිමත් : දුර්වල : බලසම්පන්න .....)
3. මිල : සැපුම් : ඉල්ලම
 

(1) වර්ෂාව : ගංච්චර : ජලය	(2) ධාරිතාව : පරිමාව : අවකාශය
(3) කාර්යක්ෂමතාව : එලදායීතාව : නාස්ථිය	(4) වේගය : දුර : කාලය .....)
4. චෙවදුවරයා : රෝගියා : ප්‍රතිකාරය
 

(1) ගුරුවරයා : ශිෂ්‍යයා : විෂය නිරද්‍යෝගය	(2) පාරිභෝගිකයා : ව්‍යාපාරිකයා : ගනුදෙනුව
(3) විනිශ්චයකරුවා : නීතියායා : විනිශ්චය	(4) නායකයා : අනුගාමිකයා : මෙහෙයුම් .....)
5. සන්නාලියා : රෙදී : ඇදුම්
 

(1) ව්‍යුත්වා : දැව : ලි බුඩු	(2) කරණවැමියා : කතුර : හිසකෙස්
(3) ගොවියා : භුමිය : අස්වැන්න	(4) සංගිනයා : ගී පද : ගිතය .....)
- අංක 6 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිබුර ඇතුළත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
6. එක්තරා සංඛ්‍යාවක් 13න් බෙදු විට ගෙෂය 11 වේ. එම සංඛ්‍යාව 17න් බෙදු විට ගෙෂය 16 වේ. එම සංඛ්‍යාව විය භැක්කේ මේ අනුරූප කුමක් ද?
 

(1) 37	(2) 50	(3) 63	(4) 67	.....)
--------	--------	--------	--------	--------
7. පැයට කිලෝමීටර 80ක වේගයෙන් බාවනය වන සිසුගාමී දුම්රියක්, වේදිකාව මත සිටින මිනිසකු තත්පර 9ක දී පසු කරයි. දුම්රියේදී ගිවිසුම් විය යුතු යුතු නිස් ද?
 

(1) 120	(2) 160	(3) 200	(4) 240	.....)
---------	---------	---------	---------	--------
8. එක්තරා දිනෙක පාසලක පළමු වැනි කාලවිශේදය අවසානයේදී A පන්තියේ සිටි සිසුන් 10 දෙනකු B පන්තියට යාම නිසා පන්ති දෙකෙහි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා සමාන විය. දෙවැනි කාලවිශේදය අවසානයේදී B පන්තියේ සිටි සිසුන් 20 දෙනකු A පන්තියට ගිය විට, A පන්තියේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව B පන්තියේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් විය. පළමු වැනි කාලවිශේදයේදී A පන්තියේ සිසුනු කිදෙනෙක් සිටියේදී?
 

(1) 60	(2) 70	(3) 80	(4) 90	.....)
--------	--------	--------	--------	--------

කළු වැඩ සඳහා

**2**

9. කර්මාන්තගාලාවක යන්තු දෙකක් ඇතු. එකක් අලුත් ය, අනෙක පැරණි ය. අලුත් යන්තුයට එක්තර කාර්යයක් පැය 30ක දී නිම කළ හැකි අතර පැරණි යන්තුය එම කාර්යය නිම කිරීමට පැය 60ක් ගනියි. එම කාර්යය කඩිනම් කිරීම සඳහා කර්මාන්තගාලා කළමනාකරු යන්තු දෙකම එකවර ක්‍රියාත්මක කිරීම අරඹයි. පැය 10ක දී අවසන් කරනු ලබන්නේ එම කාර්යයෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් ද?
- (1) 40% (2) 50% (3) 55% (4) 60% (.....)
10. මිනැම නිඩිල සංඛ්‍යා දෙකක් සඳහා  $\Theta$  සංකේතය මගින් පළමු සංඛ්‍යාවෙන් දෙවන සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමේ ක්‍රියාව ද ගෙනිගී සංකේතය මගින් එම සංඛ්‍යා දෙකකි ගැණිතයෙහි දෙගුණය ගැනීමේ ක්‍රියාව ද නිරුපණය වේ.  
 ඒ අනුව  $1 \Theta [(-2) \otimes 3]$  හි අය කිය ද?
- (1) -13 (2) -11 (3) 11 (4) 13 (.....)
11. නිෂිකා උපදින විට ඇගේ පියාගේ වයස අවුරුදු 29 ක් වූ අතර ඇයට වඩා අවුරුදු තුනකින් වයසින් බාල ඇගේ සෞඛ්‍යරා උපදින විට ඇගේ මවගේ වයස අවුරුදු 31ක් විය. නිෂිකාගේ දෙම්විපියන්ගේ වයස් පරතරය අවුරුදු කිය ද?
- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3 (.....)
12. පෙරේරා මහත්මිය වාර්ෂිකව 3.5%ක සුළු පොලියක් ගෙවන ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමක රු. 500 000ක් තැන්පත් කළා ය. ඇයට රු. 35 000ක් පොලිය ලෙස ලැබේම් අවුරුදු කියක් ගත වේ ද?
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (.....)
13. උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහනකට අයන් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක, තුනෙන් එකක් වයස අවුරුදු 19 ව අඩු වන අතර වයස අවුරුදු 19 ව වඩා වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, වයස අවුරුදු 19ක් වූ 50 දෙනෙකුගෙන් යුත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් 20%කි. කණ්ඩායමේ මුළු ශිෂ්‍යන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 80 (2) 90 (3) 100 (4) 120 (.....)
14. සහෝදර සහෝදරියන් 9 දෙනෙකුගෙන් යුත් පවුලක වැඩිමලාගේ වයස අවුරුදු 28ක් ද බාලයාගේ වයස අවුරුදු 3ක් ද වේ. අනෙක් ලමයින් 7 දෙනාගේ මධ්‍යක වයස, සහෝදර සහෝදරියන් සියල්ලන්ගේ ම මධ්‍යක වයසට වඩා අවුරුදුකින් අඩු වේ. සහෝදර සහෝදරියන් 9 දෙනාගේ මධ්‍යක වයස අවුරුදු කිය ද?
- (1) 9 (2) 11 (3) 12 (4) 14 (.....)
15. මහ මැතිවරණයක දී එක් ජන්ද කොට්ඨාසයක  $W, X, Y$  සහ  $Z$  යන පක්ෂ හතර පිළිවෙළින්  $8 : 6 : 3 : 1$  අනුපාතයට ජන්ද ලැබූහ.  $X$  පක්ෂය  $Z$  පක්ෂයට වඩා ජන්ද 20 000ක් වැඩියෙන් ලැබූවේ නම්,  $W$  පක්ෂය ලැබූ ජන්ද සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 24 000 (2) 28 000 (3) 30 000 (4) 32 000 (.....)
- අංක 16 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් ප්‍රකාශයක් හා I සහ II යනුවෙන් ප්‍රමාණ දෙකක් බැහින් දී ඇතු. දී ඇති ප්‍රකාශය ඇශ්‍රුරෙන් එම ප්‍රමාණ දෙක සපයදා,
- I හි දැක්වෙන ප්‍රමාණය II හි දැක්වෙන ප්‍රමාණයට වඩා විශාල නම් A ද,  
 II හි දැක්වෙන ප්‍රමාණය I හි දැක්වෙන ප්‍රමාණයට වඩා විශාල නම් B ද,  
 I හි හා II හි දැක්වෙන ප්‍රමාණ සමාන නම් C ද,  
 වඩා විශාල ප්‍රමාණය නීරණය කළ තොහැකි නම් D ද  
 ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ, දී ඇති කින් ඉර මත ලියන්න.
16. හසන් පැයට කිලෝමීටර 5ක තියත සිසුනාවෙන් ගමන් කරයි
- I – හසන් මිනින්තු 80ක දී ගමන් කරන දුර  
 II – කිලෝමීටර 6.5 (.....)

කටු වැඩ සඳහා

17. පසුගිය මාසයේ දී කුටුම්බයක මාසික විදුලි පරිභෝෂනය ඒකක 160ක් විය. මෙම මාසයේ දී එය 15%කින් වැඩි වේ.

I – මෙම මාසයේ මාසික විදුලි පරිභෝෂනය ඒකක

II – 184

(.....)

18. එක්තරා පුස්තකාලයක ඇති පුබන්ධ කතා පොත් සංඛ්‍යාවත් පුබන්ධ නොවන කතා පොත් සංඛ්‍යාවත් අතර අනුපාතය 6 : 5 වේ. පුස්තකාලයෙහි එම පුබන්ධ කතා පොත් සංඛ්‍යාවෙහිත් පුබන්ධ නොවන කතා පොත් සංඛ්‍යාවෙහිත් එකතුව 5 500කි.

I – පුබන්ධ කතා පොත් සංඛ්‍යාව

II – 2 500

(.....)

19.  $x, y$  මෙන් දෙගුණයකි.  $z, x$  වලින් තුනෙන් එකකි.  $x + y + z = 77$  වේ.

I –  $z$

II – 14

(.....)

20.  $n$  යනු  $4n > 45$  සහ  $3n < 42$  තාප්ත කරන නිඩ්ලයකි.

I –  $n$

II – 12

(.....)

- අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි අක්ෂර/සංඛ්‍යා කිසියම් රටාවක් අනුව පිහිටා ඇත. එම රටා නිරික්ෂණය කිරීමෙන් රටාවේ ? සලකුණ මගින් දක්වා ඇති හිස්තැනු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ගැළපෙන වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

21. JQR, KST, LUV, ...? ..., NYZ

(1) MWX                  (2) MUW                  (3) MVW                  (4) MNX                  (.....)

22. C<sub>3</sub>OVID, CO<sub>5</sub>VID, .....? ..... , COVI<sub>9</sub>D, COVID<sub>11</sub>

(1) CO<sub>7</sub>VID                  (2) COV<sub>6</sub>ID                  (3) COV<sub>7</sub>ID                  (4) COV<sub>8</sub>ID                  (.....)

23. DYEZF, GYHZI, .....? ..... , MYNZO, PYQZR, SYTZU

(1) IYJZK                  (2) JKYZL                  (3) JYKLZ                  (4) JYKZL                  (.....)

24. Q9PO, .....? ...., K7JI, H6GF, E5DC

(1) N8ML                  (2) N8LM                  (3) M8NL                  (4) NM8L                  (.....)

25. Z<sub>2</sub>U, YV<sub>4</sub>, X<sub>6</sub>W, WX<sub>8</sub>, V<sub>10</sub>Y, ...? ...

(1) UZ<sub>12</sub>                  (2) UZ<sub>11</sub>                  (3) U<sub>12</sub>Z                  (4) VZ<sub>12</sub>                  (.....)

කුටු වැඩි සඳහා

3

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රගතිය විභාගය - 2021  
(02) සාමාන්‍ය දැනීම සහ සාමාන්‍ය බුද්ධිය  
II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය

- අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

දී ඇති කොටු දැලෙහි ජේල් සහ තීර අතර කුඩා කොටු  $3 \times 3$  මිනින් සඳුනු ‘සමවතුරපු’ 9ක් ඇත. කොටු දැලෙහි සැම ජේලියක්ම, තීරයක්ම සහ සමවතුරපුයක්ම 1 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ. එක් එක් ජේලියෙහි, තීරයෙහි සහ සමවතුරපුයෙහි එක් එක් ඉලක්කම තිබිය හැක්කේ එක් වරක් පමණක්.

4		6		9	8	
	5	C		3		6
A	8	4		2		1
			1		3	8
5			2	D		7
	8	2		6		
	6	5		1	4	E
	7	2			5	
B	9	8		7		6

ଓହନ ତୋରନ୍ତରେ ଅନ୍ତରୁ ଲିକ୍ ଲିକ୍ ପ୍ରଣ୍ଟନ୍ୟାତ ନିର୍ମାଣିତ ପିଲିତୁର ଆନ୍ତରିକ ପରିଷ୍ୱା ତୋରିବା ଲିଖି ଅଂକଣ ପ୍ରଣ୍ଟନ୍ୟା ଉଦ୍‌ଦିଇଲେ ଦିଅନ୍ତି ତିକ୍ ଓର ମନ ଲିଯନ୍ତନ.



- අංක 31 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

*P, Q, R, S හා T යනු කොමිඩ් පිහිටි රජයේ කාර්යාලයක ආයතන, විශ්වාම්, මූල්‍ය, විගණන සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යන ගාබාවල එම අනුපිළිවෙළින් ම නොව, සේවය කරන සේවකයේ පස්දෙනෙකි. ඔවුන් දැනට කොමිඩ් තදාසන්න පුදේශවල තැවති සිටින අතර කාර්යාලයට පැමිණීම සඳහා මුව්‍යන්ගේ ප්‍රවාහන මාධ්‍ය වනුයේ මෝටර රථය, වැන් රථය, බස් රථය, දුම්රිය සහ මෝටර සයින්කළය වේ. එය ද එම අනුපිළිවෙළින් ම නොවේ. එක් එක් සේවකයෙකු පැමිණීන්නේ එක් ප්‍රවාහන මාධ්‍යයකින් පමණි.*

- \* ආයතන ගාබාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා පැමිණෙන්නේ මෝටර සයිකලයෙන් නොවේ.
  - \* තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා පැමිණෙන්නේ දුම්රියෙන් නොවේ.
  - \*  $R$  පැමිණෙන්නේ මෝටර සයිකලයෙහි.
  - \* තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා  $S$  වේ.
  - \* ආයතන ගාබාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා මෝටර රථයෙන් පැමිණන අතර දුම්රියෙන් පැමිණන පුද්ගලයා විජණන ගාබාවේ සේවය කරයි.
  - \* මූල්‍ය ගාබාවේ සේවය කරන  $P$  වැන් රථයෙන් පැමිණයි.
  - \*  $T$  සේවය කරන්නේ විජණන ගාබාවේ නොවේ.

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉරමක ලියන්න.

31.  $Q$  හා  $R$  සේවය කරන්නේ පිළිවෙළින්,

(1) විගණන සහ විශ්‍රාම ගාබාවල ය. (3) විශ්‍රාම සහ ආයතන ගාබාවල ය.	(2) විශ්‍රාම සහ විගණන ගාබාවල ය. (4) විගණන සහ ආයතන ගාබාවල ය. (.....)
---	--

32.  $Q$  සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) විශ්‍රාම ගාබාවේ සේවය කරන  $Q$  දුම්රියෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (2) ආයතන ගාබාවේ සේවය කරන  $Q$  දුම්රියෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (3) විගණන ගාබාවේ සේවය කරන  $Q$  දුම්රියෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (4) විගණන ගාබාවේ සේවය කරන  $Q$  බස් රථයෙන් සේවයට පැමිණෙයි. (.....)

33.  $T$  සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ආයතන ගාබාවේ සේවය කරන  $T$  දුම්රියෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (2) විශ්‍රාම ගාබාවේ සේවය කරන  $T$  මෝටර රථයෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (3) විගණන ගාබාවේ සේවය කරන  $T$  මෝටර රථයෙන් සේවයට පැමිණෙයි.
- (4) ආයතන ගාබාවේ සේවය කරන  $T$  මෝටර රථයෙන් සේවයට පැමිණෙයි. (.....)

34.  $R$  හා  $T$  පිළිවෙළින්,

- (1) විශ්‍රාම සහ විගණන ගාබාවල සේවය කරති.
- (2) විශ්‍රාම සහ ආයතන ගාබාවල සේවය කරති.
- (3) ආයතන සහ විගණන ගාබාවල සේවය කරති.
- (4) විගණන සහ ආයතන ගාබාවල සේවය කරති. (.....)

35. නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1)  $Q$  දුම්රියෙන් ද  $T$  බස් රථයෙන් ද සේවයට පැමිණෙනි.
- (2)  $Q$  මෝටර රථයෙන් ද  $T$  දුම්රියෙන් ද සේවයට පැමිණෙනි.
- (3)  $Q$  දුම්රියෙන් ද  $T$  මෝටර රථයෙන් ද සේවයට පැමිණෙනි.
- (4)  $Q$  බස් රථයෙන් ද  $T$  මෝටර රථයෙන් ද සේවයට පැමිණෙනි. (.....)

● අංක 36 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

\* එක ම පූඩ්‍රලේ සාමාජිකයන් වන  $P, Q, R, S$  හා  $T$  යන පස්දෙනා එම පිළිවෙළින් ම නොව පියා, මව, වැඩිමහල් පුතා, දුව සහ බාල පුතා යන අයගෙන් සමන්විත වේ.

\*  $P, R$  සහ දුව යන තිදෙනා කේපිවලට වඩා තේ ප්‍රිය කරති.

\*  $Q$  සහ මව යන දෙදෙනා තේවලට වඩා කේපි ප්‍රිය කරති.

\* බාල පුතා,  $S$  සහ  $P$  යන තිදෙනා අනුරෙන් දෙදෙනෙක් තේවලට වඩා කේපි ප්‍රිය කරති.

\* වැඩිමහල් පුතා සහ  $R$  එක්ව ත්‍රික්වී තරග තැරැඹීමට කුමති ය.

එ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වරණය තොරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

36. වැඩිමහල් පුතා කවරෙක් ද?

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) $P$ | (2) $Q$ | (3) $R$ | (4) $S$ | (.....) |
|---------|---------|---------|---------|---------|

37. බාල පුතා කවරෙක් ද?

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) $P$ | (2) $Q$ | (3) $R$ | (4) $S$ | (.....) |
|---------|---------|---------|---------|---------|

කටු වැඩ සඳහා

- අංක 41 සිට 45 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අමල්, ඩිලං, සිරිල් සහ දායාල් යනු ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගයේ අයදුම්කරුවන් සිවුදෙනෙකි. මුහු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා ආර්ථික විද්‍යාව, තුළගෝල විද්‍යාව සහ ඉතිහාසය යන එකම විෂය සංයෝජනයෙන් පෙනී සිට ඇත. මුත් සිවුදෙනාම අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂයය ද සමත්ව ඇත. ඔවුන්ගෙන් සැම අයකුම ඉහත සඳහන් විෂයයන් හතර සඳහා A, B, C සහ S ගේණ් ලබා ඇත.

\* අම්ලට භාරිතක විද්‍යාව පහනා A ගේ කියයෙන් ද, භාමානු පෙළු ඉංග්‍රීසි පහනා C ගේ කියයෙන් ද ඇත.

\* බිමල්ට ඉතිහාසය සඳහා A ගේ නියක් ද, සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි සඳහා B ගේ නියක් ද ඇත..

\* සිරිල්ට ඉතිහාසය සඳහා C ගේ තියක් ද, ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා B ගේ තියක් ද ඇත.

\* දෙපාල්ට තේහාසය සඳහා S ගේතුයක් ඇත.

\* එක් එක් අයම්කරුවක A ශේහි 1ක්, B ශේහි 1ක්, C ශේහි 1ක් සහ S ශේහි 1ක් ලබා ඇත.

\* සැම විෂයකම ප්‍රතිඵල දැක්වෙන්නේ A ග්‍රෑන් 1ක, B ග්‍රෑන් 1ක, C ග්‍රෑන් 1ක සහ S ග්‍රෑන් 1ක වූයෙනි.

ලේ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට තිබැරදී පිළිතුර අයත් වරණය තොරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉරමත ලියන්න.

41. අ.පෙ.ස. (සා. පෙළ) ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා A ගේණිය ඇත්තේ කාඨට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරල් (4) දයාල් (.....)

42. හුගේල විද්‍යාව සඳහා S ගේණිය ඇත්තේ කාඨට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරල් (4) දයාල් (.....)

43. ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා C ගේණිය ඇත්තේ කාඨට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරල් (4) දයාල් (.....)

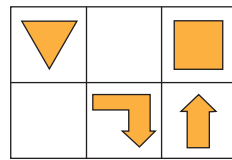
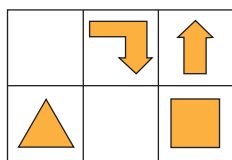
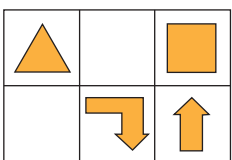
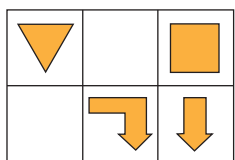
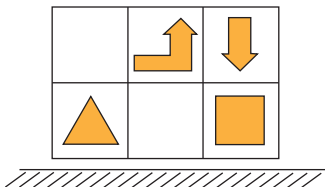
44. සිරල ලබා ඇත්තේ පහත දැක්වෙන එවා අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) හුගේල විද්‍යාව සඳහා A ගේණිය (2) හුගේල විද්‍යාව සඳහා B ගේණිය  
 (3) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා C ගේණිය (4) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා S ගේණිය (.....)

45. බිමල ලබා ඇත්තේ පහත දැක්වෙන එවා අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) හුගේල විද්‍යාව සඳහා S ගේණිය (2) හුගේල විද්‍යාව සඳහා B ගේණිය  
 (3) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා S ගේණිය (4) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා B ගේණිය (.....)

କବି ପ୍ରେସ ସନ୍ଦର୍ଭ

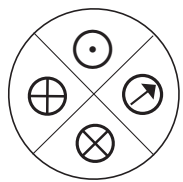
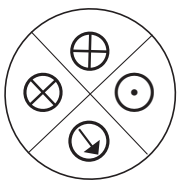
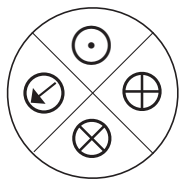
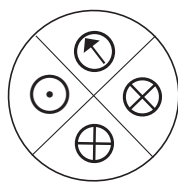
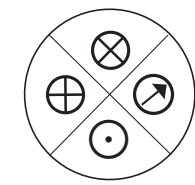
- අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයන් වරණය තොරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

46. පහත දී ඇති රුපයේ දර්පණ ප්‍රතිඵිම්බය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



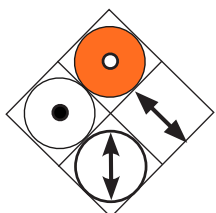
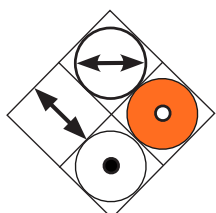
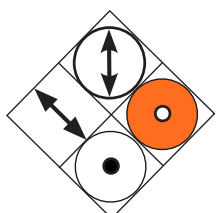
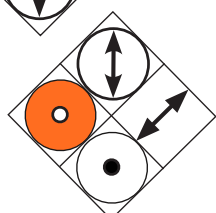
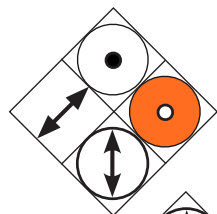
(1) (2) (3) (4) (.....)

47. පහත දී ඇති රුපයේ ප්‍රමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



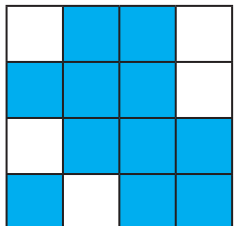
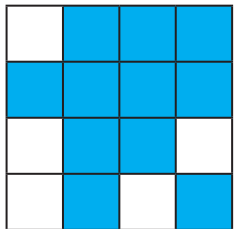
(1) (2) (3) (4) (.....)

48. පහත දී ඇති රුපයේ ප්‍රමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

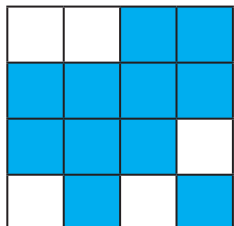


(1) (2) (3) (4) (.....)

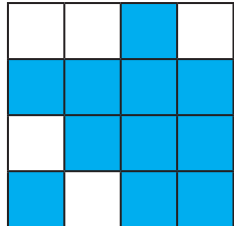
49. පහත දී ඇති රුපයේ සුමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



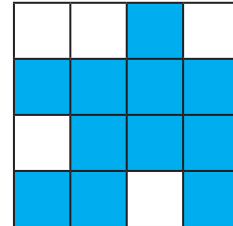
(1)



(2)



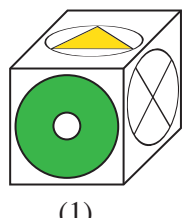
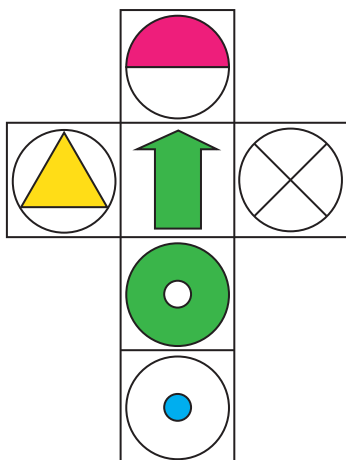
(3)



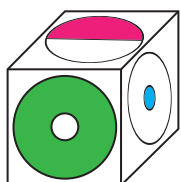
(4)

(.....)

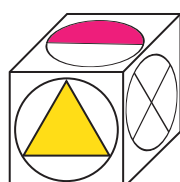
50. දී ඇති පතරාම මගින් සංදිය හැකි සනකය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



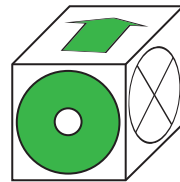
(1)



(2)



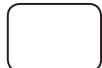
(3)



(4)

(.....)

\* \* \*



මෙම පිටුව ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් වෙන් කිරීම හෝ විභාග ගාලාවෙන් බැහැර  
ගෙන යාම සපුරා තහනම් වේ.

කටු වැඩ සඳහා පමණි

DE