

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]  
[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]  
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / 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 :



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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්වන පිටුවෙහි ඇති තිත් ඉර මත ද ලියන්න.  
.....

විභාග අංකය නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ 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 යුක්ත වේ.
- \* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- \* මෙම I කොටස - සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 6 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* 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 ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.
- \* I කොටස හා II කොටස සඳහා වන පිළිතුරු පත්‍ර වෙන වෙනම භාරදෙන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම, ඡායාරූප ගැනීම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- \* අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර භාවිත කරන ලද හා පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍රය	ලකුණු කලේ
	පරීක්ෂා කලේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

● අංක 1 සිට 30 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. 2019 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වර්තාව පෙන්වා දෙන ආකාරයට, 2019 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති විරැකියා අනුපාතය,
  - (1) පෙර වසරෙහි පැවති 4.4% සිට 4.8%ක් දක්වා වැඩි විය.
  - (2) පෙර වසරෙහි පැවති 5.8% සිට 5.2%ක් දක්වා අඩු විය.
  - (3) පෙර වසරෙහි පැවති 6.3% සිට 7.2%ක් දක්වා වැඩි විය.
  - (4) පෙර වසරෙහි පැවති 8.2% සිට 7.3%ක් දක්වා අඩු විය. (.....)
  
2. 2019 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව අනුව, 2019 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ ණය 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) හෘදයාබාධ
  - (4) සිය දිවි නසා ගැනීම් (.....)
  
4. මෙරට අතීතයේ සිට ක්‍රියාත්මක වූ 'රාජකාරි ක්‍රමය' අවසන් කරනු ලැබුවේ කවර ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජනා පදනම් කර ගෙන ද?
  - (1) කෝල්බෘක්                      (2) මැකලම්
  - (3) ඩොනමෝර්                      (4) සෝල්බර් (.....)
  
5. වර්තමාන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවට 20 වැනි සංශෝධනය ගෙන එන තෙක් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය සමන්විත වූයේ අග්‍රවිනිශ්චයකාරවරයා සහ විනිශ්චයකාරවරුන් 6 සිට 10 දක්වා වන සංඛ්‍යාවකින් ය. 20 වැනි සංශෝධනය අනුව ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය සමන්විත විය යුත්තේ අග්‍රවිනිශ්චයකාරවරයා 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 වැව් අතුරින් අනුරාධපුර යුගයට අයත් විශාලතම වැව කුමක් ද?
  - (1) මින්නේරිය වැව      (2) කලා වැව                      (3) යෝධ වැව                      (4) කන්නලේ වැව                      (.....)
  
7. මෙරට දේශපාලන ඉතිහාසයේ වාර්තා වී ඇති එක ම 'ජනමත විචාරණය' 1982 වර්ෂයේ දී පැවැත්වුණි. ඒ පහත දැක්වෙන කවරක් සඳහා ජනතා මතය විමසීමට ද?
  - (1) ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සංශෝධනයකට
  - (2) පාර්ලිමේන්තුවේ කාලය දීර්ඝ කිරීමකට
  - (3) ජනාධිපතිවරයාට එරෙහි දෝෂාභියෝගයකට
  - (4) අග්‍රවිනිශ්චයකාරවරයා ඉවත් කිරීමට (.....)
  
8. පළාත් සභාවක ආණ්ඩුකාරවරයා පත් කරනු ලබන්නේ,
  - (1) ජනාධිපතිවරයා විසිනි.
  - (2) අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසිනි.
  - (3) පළාත් සභාවේ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ බහුතර ඡන්දයෙනි.
  - (4) පළාත් සභා මැතිවරණයක දී මහජන ඡන්දයෙනි. (.....)

9. ‘උදර්පණ නීති’ ක්ෂේත්‍රය යටතේ ක්‍රියා කළ හැක්කේ පහත දැක්වෙන කවර කාරණයක් සම්බන්ධයෙන් ද?

- (1) විදේශගත ව සැඟවී සිටින අපරාධකරුවකු නීතිය හමුවට පැමිණවීමට ගෙන්වා ගැනීම
- (2) සේවා ස්ථානයක සිදුවන ලිංගික හිංසනයක්
- (3) ඓතිහාසික නටබුන් ඇති ආගමික සිද්ධස්ථානයක නීති විරෝධී නිදන් හැරීම
- (4) වෙරළ බාදනය ඇති කරවන සේ මහා පරිමාණයෙන් මුහුදු වැලි ඉවත් කිරීම මගින් වෙරළාරක්ෂක නීති උල්ලංඝනය කිරීම (.....)

10. නීතිඥවරයකුගේ පරම රාජකාරිය ලෙස සැලකෙන්නේ, පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) තම සේවාදායකයා කෙසේ හෝ නිදහස් කරවා ගැනීම
- (2) අධිකරණයට සහාය වීම
- (3) අධිකරණය තුළ නීතිය පිළිබඳ තම තර්කණ හැකියාව පෙන්වීම
- (4) අපරාධකරු නීතියේ රැහැනට හසු කර දීම (.....)

11. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ ආදර්ශ පාඨය ලෙස ලතින් භාෂාවෙන් 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 භාරය නීතිය ය (.....)

12. උසාවි පද්ධතිය තුළ ‘පිස්කල්වරු (fiscals)’ යනු වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන පිරිසකි. ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන රාජකාරියක් වන්නේ,

- (1) විනිශ්චයකාරවරයා ඉදිරියෙන් සිට ඔහු කියන දෙය විස්තර කොට හඬවා කීම ය.
- (2) මුද්‍රිතයකු වැරදිකරු බවට ප්‍රකාශ කළ විට ඔහු සිරමැදිරියට ඇතුළු කිරීම ය.
- (3) නඩුපොත් ආදිය ගෙනවිත් දෙමින් විනිශ්චයකාරවරයාට සහාය වීම ය.
- (4) විනිශ්චයකාරවරයාගේ නියෝග පරිදි දේපළ තහනමට ගැනීමට යාම ය. (.....)

13. ෆාම් (තෙල්) වගාව (කටුපොල් වගාව) මෙරට තුළ තහනම් කිරීමට රජය විසින් මැන දී තීරණය කරන ලදී. එහිදී ෆාම් වගාවෙන් සිදු වන බලවත් ම හානිය ලෙස දක්වනු ලැබුවේ මින් කවරක් ද?

- (1) තේ, රබර් වගාවන්ට මුහුණ දීමට ඇති තර්ජනය
- (2) භූගත ජල සම්පත සිඳී යාමේ තර්ජනය
- (3) අවම ශ්‍රමයක් පමණක් අවශ්‍ය වන නිසා ග්‍රාමීය රැකියා විරහිතභාවයට බරපතල හේතුවක් වීම
- (4) ෆාම් තෙල් බහුල ව භාවිත කිරීමෙන් ජනතාවගේ සෞඛ්‍යයට බරපතල තර්ජනයක් එල්ල වීම (.....)

14. 1978 න් පසු මෙරට උපරිමාධිකරණයන්හි ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන වැදගත් නඩු තීන්දු නිල වශයෙන් වාර්තා කරනු ලබන්නේ,

- (1) නව නීති වාර්තාවන්හි ය.
- (2) ගැසට් පත්‍රයන්හි ය.
- (3) ශ්‍රී ලංකා නීති සංගමයේ වාර්ෂික සංග්‍රහයේ ය.
- (4) ශ්‍රී ලංකා නීති වාර්තාවන්හි ය. (.....)

15. ‘Das Kapital’ නැමැති ලෝක පූජිත කෘතියේ කතුවරයා කවු ද?

- (1) ෆියඩොර් ඩොස්ටොව්ස්කි
- (2) ලියොන් ට්‍රොට්ස්කි
- (3) කාර්ල් මාක්ස්
- (4) විලැඩ්මීර් ලෙනින් (.....)

16. ‘කුලවැද්දුම් නඩුවක (Adoption case)’ දී කරනු ලබන කාර්යය මේ අතුරින් කවරක් ද?

- (1) දරුකමට හදාවඩා ගැනීම සඳහා පවරන නඩුවක් විභාග කිරීම
- (2) දික්කසාද වීමට ආසන්න අග්‍රි සැමී යුවළක් සාමදාන කරවීමට වැයම් කිරීම
- (3) විවාහ පොරොන්දුවක් කඩ කළ කෙනෙකුට විරුද්ධව පවරන නඩුවක් විභාග කිරීම
- (4) දරුවකු වෙනුවෙන් නඩත්තු ගෙවීම පැහැර හරින අයෙකු සම්බන්ධයෙන් නඩු විභාග කිරීම (.....)

17. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක වන සාමාන්‍ය විවාහ නීතිය අනුව දික්කසාද නීත්‍යානුකූලව ඉල්ලා නඩුවක් පැවරිය හැකි පදනමක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
- (1) අනාවාරය  
 (2) විවාහයට පෙර පැවති සුව කළ නොහැකි ලිංගික බලහිතතාව  
 (3) අඹු සැමියන්ගේ අදහස් නොගැළපීම නිසා දෙදෙනාගේ කැමැත්තෙන් විවාහය විසුරුවා හැරීම  
 (4) ද්වේශ සහගත ලෙස අත්හැර යාම (.....)
18. වර්ෂ 2024 ශ්‍රීෂ්ම සෘතු ඔලිම්පික් ක්‍රීඩා පවත්වනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර නගරයක ද?
- (1) පැරීස් (2) ඇතැන්ස් (3) බීජිං (4) සියෝල් (.....)
19. වෛද්‍යවරයකු විසින් අවශ්‍ය නිසි අවධානයෙන් යුතු ව ප්‍රතිකාර නොකිරීම නිසා රෝගියකු අන්ධ විය. එය හුදෙක් ම වෛද්‍යවරයාගේ වෛද්‍ය නොසැලකිලිමත්භාවය (Medical negligence) නිසා සිදු වූයේ යැයි නඩුවක් පැවරීමේ දී අදාළ වන නීති අංශය කුමක් ද?
- (1) පරිපාලන නීතිය (2) දිලික්ක නීතිය  
 (3) ගිවිසුම් නීතිය (4) බුද්ධිමය දේපළ නීතිය (.....)
20. මෙරට මූල්‍යායතනවල තැන්පත්කරුවන්ගේ ආරක්ෂාව පිණිස 'ශ්‍රී ලංකා තැන්පතු රක්ෂණ හා ද්‍රවශීලතා 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. චීන සන්නිවේදන ඉදිකිරීම් සමාගම (China Communications Construction Company) මගින් මෙරට වැඩි ම ආයෝජනයක් කරමින් ඉදි කරනු ලැබූ/ලබන ව්‍යාපෘතිය පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
- (1) හම්බන්තොට වරාය (2) දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය  
 (3) කොළඹ වරාය නගරය (4) මන්නල ගුවන් තොටුපළ
22. මෑත දී එක්සත් රාජධානියේ (UK) සිට එවන ලද බහාලුම් විශාල සංඛ්‍යාවක් ආපසු එරටට ම හරවා යැවුණි. ඒවා තුළ අන්තර්ගත ව තිබුණේ මොනවා ද?
- (1) පාවිච්චි කරන ලද පරිගණක (2) කල් ඉකුත් වූ ආහාර ද්‍රව්‍ය  
 (3) මත්පැන් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය (4) අපද්‍රව්‍ය (.....)
23. වර්තමානයේ මෙරට ක්‍රියාත්මක වන නොරොච්චෝලේ කාප විදුලි බලාගාරය ඉදි කරනු ලැබුවේ කවර රටක ආධාරයෙන් ද?
- (1) ඉන්දියාව (2) චීනය (3) ජපානය (4) එක්සත් රාජධානිය (.....)
24. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ මුදල් මණ්ඩලයේ වර්තමාන සභාපති ධුරය හොබවන්නේ කවුරුන් විසින් ද?
- (1) එස්. ආර්. ආටිගල මහතා (2) ආචාර්ය පී. බී. ජයසුන්දර මහතා  
 (3) මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩී. ලක්ෂ්මන් මහතා (4) ආචාර්ය ඉන්ද්‍රජිත් කුමාරස්වාමි මහතා (.....)
25. ධීවර කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධියක් ඇතත් ධීවර වරායක් (Fishery harbour) ගොඩනගා නොමැත්තේ පහත කවර ස්ථානයක ද?
- (1) වාලච්චේන (2) කිරින්ද (3) මීගමුව (4) පානදුර (.....)
26. මෙරට බිහි වූ ප්‍රථම සමූපකාර සමිතිය ලෙස වාර්තා වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
- (1) සඳලංකාව සමූපකාර සමිතිය  
 (2) දුම්බර මිටියාවන සමූපකාර සමිතිය  
 (3) හිඟුරක්ගොඩ සමූපකාර සමිතිය  
 (4) අම්බලන්ගොඩ-බලපිටිය සමූපකාර සමිතිය (.....)

27. දේශීය වශයෙන් සම්පූර්ණයෙන් ම ශ්‍රී ලංකාව තුළ දී නිෂ්පාදනය කළ මුල් ම විත්‍රපටය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?  
 (1) ගම්පෙරළිය (2) රන්මුතුදූව (3) සත්සමුදුර (4) රේඛාව (.....)
28. පහත සඳහන් අය අතුරෙන් ‘රේමන් මැග්සේසේ (Ramon Magsaysay)’ ජාත්‍යන්තර සම්මානයෙන් පිදුම් නොලැබූ ශ්‍රී ලාංකිකයා කවුරුන් ද?  
 (1) නන්දා මාලිනී (2) පණ්ඩිත් ඩබ්ලිව්. ඩී. අමරදේව  
 (3) මර්සලීන් ජයකොඩි පියතුමා (4) ගෙන්සි ශන්මුගම් (.....)
29. දෙවැනි ලෝක සංග්‍රාමය අවසන් වීමෙන් පසු 1945 වර්ෂයේ දී ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) පිහිටුවනු ලැබුවේ,  
 (1) බ්‍රෙටන් වුඩ්ස් සම්මේලනයෙනි. (2) ජිනීවා සම්මුතියෙනි.  
 (3) වෝසෝ ගිවිසුමෙනි. (4) එක්සත් ජාතීන්ගේ නිල ප්‍රකාශයකිනි. (.....)
30. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ ආරක්ෂක මණ්ඩලයේ නිත්‍ය සාමාජිකත්වය නොලබන රටක් වන්නේ, මේ අතුරින් කවරක් ද?  
 (1) චීනය (2) ප්‍රංශය (3) ඉන්දියාව (4) රුසියාව (.....)
- අංක 31 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
31. ‘කෝවිඩ්-19’ වෛරසයට එරෙහි ව ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථමයෙන් ලබා දෙන ලද එන්නත කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?  
 .....
32. ‘පාකිස්තාන්’ රෝගය මනුෂ්‍ය ශරීරයේ කවර ඉන්ද්‍රිය පද්ධතියක් සමග බැඳේ ද?  
 .....
33. දැනට ඉදිවෙමින් පවතින මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ගයේ මහනුවර සම්බන්ධතා දිගුවේ ගමනාන්තය ලෙස මේ වන විට සැලසුම් කර ඇත්තේ කවර ස්ථානයක් ද?  
 .....
34. අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ පැවති පසුගිය ජනාධිපතිවරණයේ දී අභිනවයෙන් පත් වූ උපජනාධිපතිවරයා/වරිය කවුරුන් ද?  
 .....
35. තෙස්තමේන්තු නඩුකර විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇත්තේ කවර අධිකරණයකට ද?  
 .....
36. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තුවේ ‘පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ කාරක සභාවේ (COPE)’ සභාපති ධුරය හොබවනු ලබන්නේ කවුරුන් විසින් ද?  
 .....
37. කිසියම් ඉඩමක් දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ භුක්ති විඳීම හේතුවෙන් කෙනෙකුට කාලාවරෝධ අයිතියක් ලැබේ යැයි සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ හිමිකම් කියාපෑමට අවම වශයෙන් කොපමණ කාලයක් එකී දේපළ ඔහු විසින් නිරවුල් ව සහ අඛණ්ඩ ව භුක්ති විඳි තිබිය යුතු ද?  
 .....
38. බුදුල් නඩුවක් පැවරීමේ අවශ්‍යතාව පැන නගින්නේ යම් පුද්ගලයකු මියයන අවස්ථාව වන විට ඔහු සතු ව අවම වශයෙන් කොපමණ වටිනාකමකින් යුත් නිශ්චල සහ වංචල දේපළ තිබුණේ නම් ද?  
 .....
39. බ්‍රිතාන්‍ය පාලනය ආරම්භ වීමෙන් පසු මෙරට බිහි කරන ලද පැරණිතම රජයේ දෙපාර්තමේන්තුව කුමක් ද?  
 .....

- 40. වෛද්‍යවරුන් ස්වකීය වෘත්තියේ අවාරධර්ම පිළිපදින බවට කරන දිවුරුම කවර නමකින් හැඳින්වේ ද?  
.....
- 41. මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ගය ඉදි කිරීමේ දී මෙරටට ආවේණික සහ වැදවීමේ තර්ජනයට භාජනය වී ඇති ගසක් විනාශ වේ යැයි ආන්දෝලනයක් ඇති විය. එම වැදවෙමින් පවතින ශාක වර්ගයේ විද්‍යාත්මක නාමය කුමක් ද?  
.....
- 42. සිමෙන්ති, ගල්, වැලි සහ යකඩ යන ද්‍රව්‍යයන්ට අතිරේක ව කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක් සඳහා අවශ්‍ය වන අනෙක් මූලිකාංගය කුමක් ද?  
.....
- 43. ශ්‍රී ලංකා නීතිඥ සංගමයට පත් වූ නව සභාපතිවරයා කවුරුන් ද?  
.....
- 44. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ක්‍රිකට් පුහුණුකරු වශයෙන් කටයුතු කරන්නේ කවුරුන් ද?  
.....
- 45. දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළ ස්වීඩන් ජාතික බාලිකාව කවුරුන් ද?  
.....
- 46. අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නොබෝ දා පැවති ජනාධිපතිවරණයෙන් ජයග්‍රහණය කළ ජෝ බයිඩන් නියෝජනය කළේ කවර දේශපාලන පක්ෂය ද?  
.....
- 47. කොළඹ පාරිභෝගික මිල දර්ශකය සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ කුමන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ද?  
.....
- 48. අධිකරණයකින් අයැද 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 ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?  
.....
- 50. 2020 වර්ෂයේ රසායන විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් දෙදෙනකුට නොබෙල් ත්‍යාගය පිරිනැමුණි. ඉන් එක් අයකු අමෙරිකානු ජාතික ජෙනිෆර් ඒ. ඩවුඩ්න (Jennifer A. Doudna) ය. ප්‍රංශ ජාතික අනෙක් සම ත්‍යාගලාභියාගේ නම කුමක් ද?  
.....

\* \*



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

කටු වැඩ සඳහා පමණි

DOEE



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]  
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது।  
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / 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

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන සහ පස්වන පිටුවල ඇති තීන් ඉරි මත ද ලියන්න.

.....

විභාග අංකය නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ 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 යුක්ත වේ.
- \* එම කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- \* මෙම II කොටස - සාමාන්‍ය බුද්ධිය ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 9 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* I කොටසේ හා II කොටසේ පිළිතුරු පත්‍ර වෙත වෙනම ශාලාධිපතිවරයාට භාර දෙන්න.
- \* 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 ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.
- \* ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා රූප හෝ ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ 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 - 8	
3	9 - 16	
4	17 - 25	
5	26 - 31	
6	32 - 37	
7	38 - 45	
8	46 - 48	
9	49 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍රය	ලකුණු කළේ
	පරීක්ෂා කළේ
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	



● අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය ආරම්භයේ දී අන්තර් සම්බන්ධතා සහිත පද තුනක කට්ටලයක් දී ඇත. ඊට සමාන සම්බන්ධතාවක් ඇති වරණය පහත දී ඇති වරණ අතුරෙන් තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. බීජය : පැළය : ගස
 

(1) හුණය : ළමයා : වැඩිහිටියා	(2) පුතා : පියා : සීයා
(3) අයිස් : ජලය : හුමාලය	(4) අතීතය : වර්තමානය : අනාගතය (.....)
2. හොඳ : නරක : විශිෂ්ට
 

(1) තෙත් : වියළි : සිසිල්	(2) නියුට්‍රෝන : ඉලෙක්ට්‍රෝන : ප්‍රෝටෝන
(3) ඉහළ : පහළ : උස	(4) ශක්තිමත් : දුර්වල : බලසම්පන්න (.....)
3. මිල : සැපයුම : ඉල්ලුම
 

(1) වර්ෂාව : ගංවතුර : ජලය	(2) ධාරිතාව : පරිමාව : අවකාශය
(3) කාර්යක්ෂමතාව : ඵලදායීතාව : නාස්තිය	(4) වේගය : දුර : කාලය (.....)
4. වෛද්‍යවරයා : රෝගියා : ප්‍රතිකාරය
 

(1) ගුරුවරයා : ශිෂ්‍යයා : විෂය නිර්දේශය	(2) පාරිභෝගිකයා : ව්‍යාපාරිකයා : ගනුදෙනුව
(3) විනිශ්චයකරුවා : නීතිඥයා : විනිශ්චය	(4) නායකයා : අනුගාමිකයා : මෙහෙයවීම (.....)
5. සන්නාලියා : රෙදි : ඇඳුම්
 

(1) වඩුවා : දැව : ලී බඩු	(2) කරණවැමියා : කතුර : හිසකෙස්
(3) ගොවියා : භූමිය : අස්වැන්න	(4) සංගීතඥයා : ගී පද : ගීතය (.....)

● අංක 6 සිට 15 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

6. එක්තරා සංඛ්‍යාවක් 13න් බෙදූ විට ශේෂය 11 වේ. එම සංඛ්‍යාව 17න් බෙදූ විට ශේෂය 16 වේ. එම සංඛ්‍යාව විය හැක්කේ මේ අතුරින් කුමක් ද?
 

(1) 37	(2) 50	(3) 63	(4) 67 (.....)
--------	--------	--------	----------------
7. පැයට කිලෝමීටර 80ක වේගයෙන් ධාවනය වන ශිෂුගාමී දුම්රියක්, වේදිකාව මත සිටින මිනිසකු තත්පර 9ක දී පසු කරයි. දුම්රියේ දිග මීටර කීය ද?
 

(1) 120	(2) 160	(3) 200	(4) 240 (.....)
---------	---------	---------	-----------------
8. එක්තරා දිනෙක පාසලක පළමු වැනි කාලච්ඡේදය අවසානයේ දී A පන්තියේ සිටි සිසුන් 10 දෙනකු B පන්තියට යාම නිසා පන්ති දෙකෙහි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා සමාන විය. දෙවැනි කාලච්ඡේදය අවසානයේ දී B පන්තියේ සිටි සිසුන් 20 දෙනකු A පන්තියට ගිය විට, A පන්තියේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව B පන්තියේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් විය. පළමු වැනි කාලච්ඡේදයේ දී A පන්තියේ සිසුහු කීදෙනෙක් සිටියෝ ද?
 

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

කටු වැඩ සඳහා



2

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

විභාග අංකය :.....

9. කර්මාන්තශාලාවක යන්ත්‍ර දෙකක් ඇත. එකක් අලුත් ය, අනෙක පැරණි ය. අලුත් යන්ත්‍රයට එක්තරා කාර්යයක් පැය 30ක දී නිම කළ හැකි අතර පැරණි යන්ත්‍රය එම කාර්යය නිම කිරීමට පැය 60ක් ගනියි. එම කාර්යය කඩිනම් කිරීම සඳහා කර්මාන්තශාලා කළමනාකරු යන්ත්‍ර 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. ඕනෑම නිඛිල සංඛ්‍යා දෙකක් සඳහා  $\ominus$  සංකේතය මගින් පළමු සංඛ්‍යාවෙන් දෙවන සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමේ ක්‍රියාව ද  $\otimes$  සංකේතය මගින් එම සංඛ්‍යා දෙකෙහි ගුණනයෙහි දෙගුණය ගැනීමේ ක්‍රියාව ද නිරූපණය වේ. ඒ අනුව  $1 \ominus [(-2) \otimes 3]$  හි අගය කීය 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 සොහොයුරා උපදින විට ඇගේ මවගේ වයස අවුරුදු 31ක් විය. නිෂිකාගේ දෙමව්පියන්ගේ වයස් පරතරය අවුරුදු කීය 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 ලැබීමට අවුරුදු කීයක් ගත වේ ද?
 

(1) 2                      (2) 3                      (3) 4                      (4) 5                      (.....)
13. උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහනකට අයත් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක, තුනෙන් එකක් වයස අවුරුදු 19 ට අඩු වන අතර වයස අවුරුදු 19 ට වඩා වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, වයස අවුරුදු 19ක් වූ 50 දෙනෙකුගෙන් යුත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් 20%කි. කණ්ඩායමේ මුළු ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව කීය 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 ළමයින් 7 දෙනාගේ මධ්‍යක වයස, සහෝදර සහෝදරියන් සියල්ලන්ගේ ම මධ්‍යක වයසට වඩා අවුරුද්දකින් අඩු වේ. සහෝදර සහෝදරියන් 9 දෙනාගේ මධ්‍යක වයස අවුරුදු කීය ද?
 

(1) 9                      (2) 11                      (3) 12                      (4) 14                      (.....)
15. මහ මැතිවරණයක දී එක් ඡන්ද කොට්ඨාසයක  $W, X, Y$  සහ  $Z$  යන පක්ෂ හතර පිළිවෙළින් 8 : 6 : 3 : 1 අනුපාතයට ඡන්ද ලැබූහ.  $X$  පක්ෂය  $Z$  පක්ෂයට වඩා ඡන්ද 20 000ක් වැඩියෙන් ලැබුවේ නම්,  $W$  පක්ෂය ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීය 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 බැගින් දී ඇත. දී ඇති ප්‍රකාශය ඇසුරෙන් එම ප්‍රමාණ දෙක සසඳා,
  - 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 තීරණය කළ නොහැකි නම් **D** ද
 ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ, දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
16. හසන් පැයට කිලෝමීටර 5ක නියත ශීඝ්‍රතාවෙන් ගමන් කරයි
  - I** - හසන් මිනිත්තු 80ක දී ගමන් කරන දුර
  - II** - කිලෝමීටර 6.5

(.....)

කටු වැඩ සඳහා

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

I – මෙම මාසයේ මාසික විදුලි පරිභෝජනය ඒකක

II – 184

(.....)

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

I – ප්‍රබන්ධ 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  $3n < 42$  තෘප්ත කරන නිඛිලයකි.

I –  $n$

II – 12

(.....)

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

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

(1) MWX

(2) MUW

(3) MVW

(4) MNX

(.....)

22. C<sub>3</sub>COVID, 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>

(.....)

කටු වැඩ සඳහා



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

දී ඇති කොටු දැලෙහි ජේලි සහ තීර අතර කුඩා කොටු  $3 \times 3$  මගින් සැදුණු 'සමචතුරස්‍ර' 9ක් ඇත. කොටු දැලෙහි සෑම ජේලියක්ම, තීරයක්ම සහ සමචතුරස්‍රයක්ම 1 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ. එක් එක් ජේලියෙහි, තීරයෙහි සහ සමචතුරස්‍රයෙහි එක් එක් ඉලක්කම තිබිය හැක්කේ එක් වරක් පමණි.

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

ඉහත තොරතුරු අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

26. A නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
 (1) 3                                      (2) 6                                      (3) 7                                      (4) 9                                      (.....)
27. B නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
 (1) 2                                      (2) 3                                      (3) 4                                      (4) 5                                      (.....)
28. C නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
 (1) 1                                      (2) 5                                      (3) 7                                      (4) 8                                      (.....)
29. D නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
 (1) 4                                      (2) 7                                      (3) 8                                      (4) 9                                      (.....)
30. E නිරූපණය කරන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
 (1) 2                                      (2) 5                                      (3) 7                                      (4) 9                                      (.....)

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

P, Q, R, S හා T යනු කොළඹ පිහිටි රජයේ කාර්යාලයක ආයතන, විශ්‍රාම, මූල්‍ය, විගණන සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යන ශාඛාවල එම අනුපිළිවෙලින් ම නොව, සේවය කරන සේවකයෝ පස්දෙනෙකි. ඔවුන් දැනට කොළඹට තදාසන්න ප්‍රදේශවල නැවතී සිටින අතර කාර්යාලයට පැමිණීම සඳහා ඔවුන්ගේ ප්‍රවාහන මාධ්‍ය වනුයේ මෝටර් රථය, වෑන් රථය, බස් රථය, දුම්රිය සහ මෝටර් සයිකලය වේ. එය ද එම අනුපිළිවෙලින් ම නොවේ. එක් එක් සේවකයකු පැමිණෙන්නේ එක් ප්‍රවාහන මාධ්‍යයකින් පමණි.

- \* ආයතන ශාඛාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා පැමිණෙන්නේ මෝටර් සයිකලයෙන් නොවේ.
- \* තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා පැමිණෙන්නේ දුම්රියෙන් නොවේ.
- \* R පැමිණෙන්නේ මෝටර් සයිකලයෙනි.
- \* තොරතුරු තාක්ෂණ ශාඛාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා S වේ.
- \* ආයතන ශාඛාවේ සේවය කරන පුද්ගලයා මෝටර් රථයෙන් පැමිණෙන අතර දුම්රියෙන් පැමිණෙන පුද්ගලයා විගණන ශාඛාවේ සේවය කරයි.
- \* මූල්‍ය ශාඛාවේ සේවය කරන P වෑන් රථයෙන් පැමිණෙයි.
- \* T සේවය කරන්නේ විගණන ශාඛාවේ නොවේ.

ඒ අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර ඇතුළත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.

31. Q හා R සේවය කරන්නේ පිළිවෙලින්,  
 (1) විගණන සහ විශ්‍රාම ශාඛාවල ය.                                      (2) විශ්‍රාම සහ විගණන ශාඛාවල ය.  
 (3) විශ්‍රාම සහ ආයතන ශාඛාවල ය.                                      (4) විගණන සහ ආයතන ශාඛාවල ය.                                      (.....)



38. මව කවරෙක් ද?  
 (1) Q (2) R (3) S (4) T (.....)

39. පියා කවරෙක් ද?  
 (1) Q (2) R (3) S (4) T (.....)

40. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) පියා කෝපිවලට වඩා තේ ප්‍රිය කරයි.  
 (2) වැඩිමහල් පුතා තේවලට වඩා කෝපි ප්‍රිය කරයි.  
 (3) පියා තේවලට වඩා කෝපි ප්‍රිය කරයි.  
 (4) බාල පුතා ක්‍රිකට් තරඟ නැරඹීමට කැමති ය. (.....)

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

අමල්, බිමල්, සිරිල් සහ දයාල් යනු ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගයේ අයදුම්කරුවන් සිටුවූයේය. ඔවුහු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා ආර්ථික විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව සහ ඉතිහාසය යන එකම විෂය සංයෝජනයෙන් පෙනී සිට ඇත. ඔවුන් සිටුවූයේද නාම අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ ඉංග්‍රීසි විෂයය ද සමත්ව ඇත. ඔවුන්ගෙන් සෑම අයකුම ඉහත සඳහන් විෂයයන් හතර සඳහා A, B, C සහ S ශ්‍රේණි ලබා ඇත.

- \* අමල්ට ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා A ශ්‍රේණියක් ද, සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි සඳහා C ශ්‍රේණියක් ද ඇත.
- \* බිමල්ට ඉතිහාසය සඳහා A ශ්‍රේණියක් ද, සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි සඳහා B ශ්‍රේණියක් ද ඇත.
- \* සිරිල්ට ඉතිහාසය සඳහා C ශ්‍රේණියක් ද, ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා B ශ්‍රේණියක් ද ඇත.
- \* දයාල්ට ඉතිහාසය සඳහා S ශ්‍රේණියක් ඇත.
- \* එක් එක් අයදුම්කරුවකු A ශ්‍රේණි 1ක්, B ශ්‍රේණි 1ක්, C ශ්‍රේණි 1ක් සහ S ශ්‍රේණි 1ක් ලබා ඇත.
- \* සෑම විෂයයකම ප්‍රතිඵල දැක්වෙන්නේ A ශ්‍රේණි 1ක්, B ශ්‍රේණි 1ක්, C ශ්‍රේණි 1ක් සහ S ශ්‍රේණි 1ක් වශයෙනි.

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

41. අ.පො.ස. (සා. පෙළ) ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා A ශ්‍රේණිය ඇත්තේ කාහට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරිල් (4) දයාල් (.....)

42. භූගෝල විද්‍යාව සඳහා S ශ්‍රේණිය ඇත්තේ කාහට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරිල් (4) දයාල් (.....)

43. ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා C ශ්‍රේණිය ඇත්තේ කාහට ද?  
 (1) අමල් (2) බිමල් (3) සිරිල් (4) දයාල් (.....)

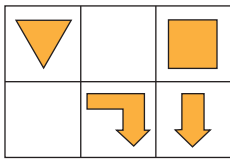
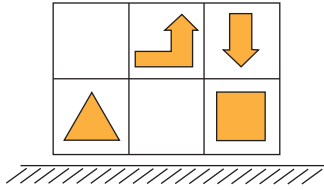
44. සිරිල් ලබා ඇත්තේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) භූගෝල විද්‍යාව සඳහා A ශ්‍රේණිය (2) භූගෝල විද්‍යාව සඳහා B ශ්‍රේණිය  
 (3) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා C ශ්‍රේණිය (4) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා S ශ්‍රේණිය (.....)

45. බිමල් ලබා ඇත්තේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?  
 (1) භූගෝල විද්‍යාව සඳහා S ශ්‍රේණිය (2) භූගෝල විද්‍යාව සඳහා B ශ්‍රේණිය  
 (3) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා S ශ්‍රේණිය (4) ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා B ශ්‍රේණිය (.....)

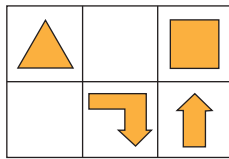
කටු වැඩ සඳහා

- අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර අයත් වරණය තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

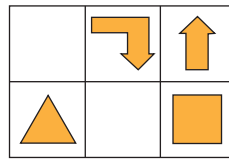
46. පහත දී ඇති රූපයේ දර්පණ ප්‍රතිබිම්බය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



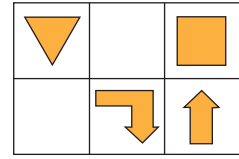
(1)



(2)



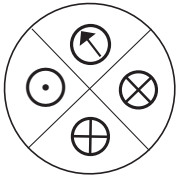
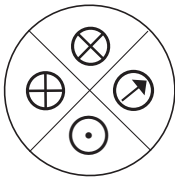
(3)



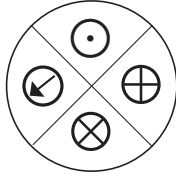
(4)

(.....)

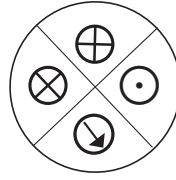
47. පහත දී ඇති රූපයේ ප්‍රමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



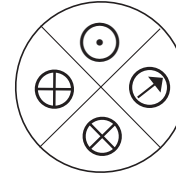
(1)



(2)



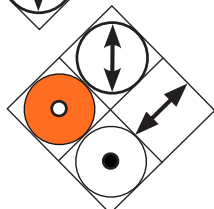
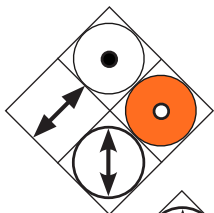
(3)



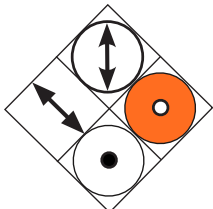
(4)

(.....)

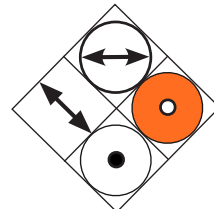
48. පහත දී ඇති රූපයේ ප්‍රමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



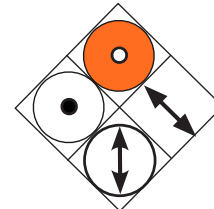
(1)



(2)



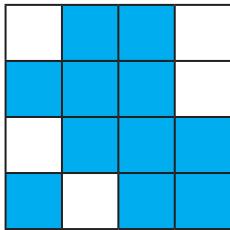
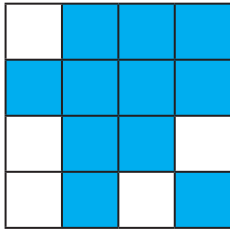
(3)



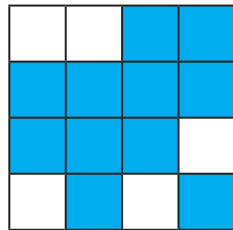
(4)

(.....)

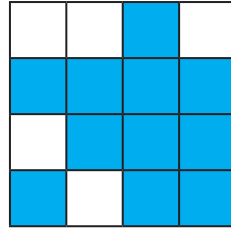
49. පහත දී ඇති රූපයේ ප්‍රමණයක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



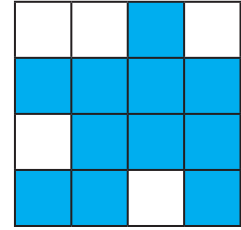
(1)



(2)



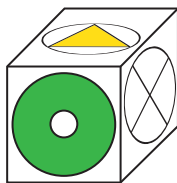
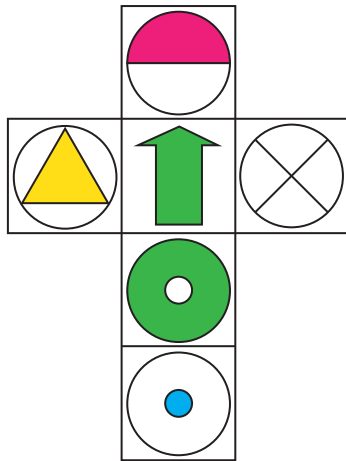
(3)



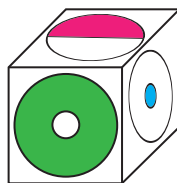
(4)

(.....)

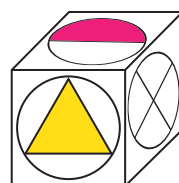
50. දී ඇති පනරොම මගින් සෑදිය හැකි ඝනකය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?



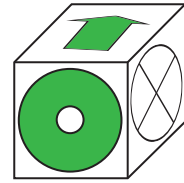
(1)



(2)



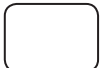
(3)



(4)

(.....)

\*\*\*





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

කටු වැඩ සඳහා පමණි

DO NOT