

සිංහල ස්විම්ස් අවධාරණය
අරුම් පත්‍රප්‍රතිමයුගා යතුව /
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විෂාල දෙපාර්තමේන්තුව / ලිඛිතක පරිශ්‍රාත තික්ණිකාලීම / Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාල සාමාන්‍ය ප්‍රවේශ විභාගය - 2023

සාමාන්‍ය දැනීම සහ බුද්ධි පරීක්ෂණය

(21) සාමාන්‍ය දැනීම

පැය එකයි මිනින්දො තිහයි

විෂාල අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- * පිළිබඳ සැපයීමේ දී පහා සඳහන් ආකෘතියට ඉලක්කම් ලියන ලෙස මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

මෙයි විෂාල අංකය මෙහි ද තුන්වන පිටුවකි
අුත් නිත් ඉර මත ද දියන්න.

නිවැරදි බවට නිරික්ෂකගේ
කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 6 නින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුත්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියලුලට ඔ පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පවත්තීව සපයන පිළිබඳ සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * මත සැපයීමට පිළිබඳ නැත්ත් මෙම පිළිබඳ පත්‍ර ගාලායිපතිට හාර දිය යුතු ය.
- * මෙය පිළිබඳ පැහැදිලි ලෙස නිල හෝ කජ හෝ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්ච නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විෂාල ගාලාවින් පිට්තට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා රුප හෝ ජායා පිට්ත ගැනීම හෝ වරුද්කී.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිබඳ සපයන ලද පිළිබඳ පත්‍ර අගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගීතාව

සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලඟී ලකුණු
2	1 - 11	
3	12 - 20	
4	21 - 28	
5	29 - 40	
6	41 - 50	.
එකතුවී		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අඩුරින්	

උත්තර පත්‍ර	ලකුණු කළේ
	පරීක්ෂා කළේ

ප්‍රධාන පරීක්ෂක

- අක්‍රම 1 සිට 30 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වධාත් යෝග පිළිතුර තනතුරා, රටි අදාළ වර්ණයෙහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
1. 2022 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ වාර්ෂික වාර්තාවට අනුව පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළදී මෙරට දළ ගේමිය තීජායාදනයේ (GDP) වර්ධන චේගනෙහි වැඩිම ආචාර්යායක ප්‍රතිගෘහයක් වාර්තා වූයේ පහත සඳහන් කවර විරෝධී දී?

(1) 2019	(2) 2020	(3) 2021	(4) 2022	(.....)
----------	----------	----------	----------	---------
 2. ජේදුරුතුවේ සිට දෙවුන්දර තුළව දක්වා වන දුර ප්‍රමාණය වන්නේ,

(1) කි. මි. 394කි.	(2) කි. මි. 438කි.	(3) කි. මි. 472කි.	(4) කි. මි. 512කි.	(.....)
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------
 3. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩු උපන පිළිබඳ 'බඩාවිධ කුටිර උතික්ෂීලිත කළුපිතය' (Multiple Block Upliftment Theory) ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාත්‍යා පහත දැක්වෙන කවුරුන් ද?

(1) මහාචාර්ය සෙනරත්න පර්‍යායිකාන	(2) මහාචාර්ය කේ. කුලරත්නම්
(3) මහාචාර්ය ඩී. ඩිලිඩ්‍රි. විතානගේ	(4) මහාචාර්ය කේ. එන්. වාචියා
	(.....)
 4. මූත්‍රාන්ත්‍ර ප්‍රශ්නය කළරට දුම්රිය මර්ගය තැනීමේදී දෙමෙන්දර ආයතනයේ ඉදිකළ සුවිශේෂ නිර්මාණයක් වන ආරුක්කු පාලමේ ආරුක්කු සියලු හිතේ දී?

(1) 6	(2) 8	(3) 9	(4) 11	(.....)
-------	-------	-------	--------	---------
 5. මෙරට වයස අවුරුදු 21න් ඉහළ සැම යෝජිතයට ම ජන්දය පාරිවිච්ච කිරීමේ අධිකිය ලබාදෙනු ලැබුවේ කවර ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජ්නා පදනම් කරගෙන දී?

(1) කේඛ්ල්බාසක් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජ්නා	(2) මැක්ලම් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජ්නා
(3) බොහෝමෝර් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජ්නා	(4) සෝජ්ල්බර් ප්‍රතිසංස්කරණ යෝජ්නා
	(.....)
 6. ලංකා ඉතිහාසයේ වාර්තා වී ඇති ආකාරයට පහත දැක්වෙන අය අනුරෝධ මෙරටට දේශාවනය සඳහා පැමිණි අයෙකු නොවන්නේ මින් කවුරුන් ද?

(1) ගාමියන් හික්සුව	(2) අර්ථ ව්‍යුත්පන්	(3) හියු. සාං	(4) ඉංජ්‍ය බණ්ඩා	(.....)
---------------------	---------------------	---------------	------------------	---------
 7. ඉන්සියුලින් නියදිවීම අවුරුදු හේතුවෙන් මිනිස ඩිරුමේ ඇති වන රෝගී තන්ත්වය කුමක් ද?

(1) නිවුමෙනියාව	(2) ක්සය රෝගය	(3) දියවැවියාව	(4) උණයන්තිපාතය	(.....)
-----------------	---------------	----------------	-----------------	---------
 8. වර්තමානයේ මෙරට කිසියම් දේපලක් බදු ඔවුන්වක් මගින් බදු දිමේදී ගෙවිය යුතු වන මුද්දර ගාස්තුව බද්දේ මූල කාලයට අදාළ සම්පූර්ණ බදු මුදලන් කොපම් ප්‍රතිශ්වරයක් ද?

(1) 1%	(2) 2%	(3) 3%	(4) 4%	(.....)
--------	--------	--------	--------	---------
 9. 1952 වර්ෂයේදී ලංකාව විනය සමග අන්සන් කරනු ලැබූ ඉතා ප්‍රකට වින-ලංකා රඛ-සහල් හිටිපුම අන්සන් කිරීමේහිලා දැඩි පරිග්‍රියක් ගත් එවකට වෙළඳ අමාත්‍ය තනතුර දුරු අය කවුරුන් ද?

(1) වි. ඩී. ඉලංගරත්න මහතා	(2) ආර්. රු. සේනානායක මහතා
(3) විචිලි සේනානායක මහතා	(4) ටේ. ආර්. රුවරුදන මහතා
	(.....)
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ බලාත්මකව පවත්නා ප්‍රාග්ධන ලාභ බද්දේ (Capital Gains Tax) ප්‍රමාණය කොපම් ද?

(1) 6%	(2) 10%	(3) 12%	(4) 15%	(.....)
--------	---------	---------	---------	---------
 11. මෙරට දේශපාලනයේ නියැලිමේදී 'ඇඟර්ලගොඩ සිංහය' සහ 'එනිස් මාමා' සහ නාමයන්ගෙන් හඳුන්වා දෙන ලද දද දෙදෙනා පිළිවෙළින් කවුරුන් ද?

(1) පිලිජ් ගුණවරුදන මහතා සහ ආචාර්ය ඩිලිඩ්‍රි. දහතායක මහතා	
(2) ඩී. එස්. සේනානායක මහතා සහ අයි.එම්.ආර්.ඒ.රිජයගොල්ල මහතා	
(3) ආචාර්ය එන්. එම්. පෙරේරා මහතා සහ ආචාර්ය සි. ඩිලිඩ්‍රි. ඩිලිඩ්‍රි. කන්නන්ගර මහතා	
(4) පිලිජ් ගුණවරුදන මහතා සහ ආචාර්ය සි. ඩිලිඩ්‍රි. විජිලිඩ්‍රි. කන්නන්ගර මහතා	
	(.....)

12. මෙරට අධිකරණ පද්ධතිය සඳහා නීතියුටුරුන් වශයෙන් සය්ථා පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීම පිළිබඳව මූලික වශයෙන් තියමයන් යලය තිබෙන්තේ.
- (1) ආච්ජ්‍යුතුම ව්‍යවස්ථාවෙන් ය. (2) සිවිල් තැපෑ විධාන සංග්‍රහයන් ය.
(3) අධිකරණ නඩු විධාන පත්‍රකෙන් ය. (4) අධිකරණ සම්පූදායන්ගෙන් ය. (.....)
13. කිසියම් හිඛාවක ලේඛ ගුරු ලෙස මහත් කිරීමෙක් දිනාගත් හිඛාවකු ඉස්ලාම් ආගම වැළදගෙන 'මොජාම්' අලි' නමින් ප්‍රසිද්ධ විය. ඔහුගේ මුද්‍ර නම කුමක් ද?
- (1) පුසුරු යොයානා (2) කාලීයස් ක්‍රල්
(3) ගාර්ඩිල්‍යාස් සෝබර්ස් (4) මධින් විධියන් (.....)
14. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ඒවා අනුරෙද් නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ විසරු නුතක අධ්‍යයන කාලයක් අවසානයේ අවසන් විහාරයයෙන් සමන් විමෙන් ප්‍රඟනය කෙරෙන උපාධිය සහ ගාසක ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුව මෙරට නීතියුදාකු විමෙන් මූලික අවශ්‍යකාවයි.
(2) නීති විද්‍යාලයීය නීති ශේෂ සංගම්‍යේ ආරම්භක සභාපතිවරයා ප්‍රායෝගික ප්‍රමාණ පෙන්නම්බලම් රාමනාදන් මහතා ය.
(3) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලය විධින් වර්තමානයේ ඇතැම් විෂය පරියන් සඳහා විද්‍යාලයීය (L.L.M) පාඨමාන් උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
(4) බ්‍රිතාන්තයේ සුදුසුකම් ලැබූ බැරිස්ටර්වරයකුට (Barrister) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ විහාරවලින් සමන් වීමට ඇත්තේ විපායකන් සිපයක් පමණි. (.....)
15. ශ්‍රී ලංකා නීති තුම ව්‍යවහාරයේ 'පොදු නීතිය' ලෙස යැලෙකෙන්නේ පහත දැක්වෙන කටරක් ද?
- (1) ඉංග්‍රීසි නීතිය (2) අනු පත්‍රප්‍රලිඛ් සැමදන නීතිය
(3) රෝම ලුනදේසි නීතිය (4) අධිකරණ නීත්දු මධින් සැමදන නීතිය (.....)
16. ආනන්ද සමරනෙන් ගුරින් විධින් රවිත මෙරට ජාතික ගිය ප්‍රථමවරට නිල උත්සවයකදී ගායනා කෙරුණේ.
- (1) 1940 දී ඔහු විධින් එය රවනා කරන ලද අවස්ථාවේදී ය.
(2) 1948 පෙබරවාරි මස 04 වන දින පැවති ප්‍රථම නිදහස් සමරු උලෙලදී ය.
(3) 1949 පෙබරවාරි මස 04 වන දින පැවති දෙවෑනි නිදහස් සමරු උලෙලදී ය.
(4) 1972 පළමු වැනි ජනරාජ ආච්ජ්‍යුතුම ව්‍යවස්ථාව ස්ථාපිත කරන ලද දින ජාතික උත්සවයේදී ය. (.....)
17. ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දිය ආලේල පහත දැක්වෙන ඒවා අනුරෙද් කටරක් ද?
- (1) දුන්පිද (2) දියුලුම
(3) බණරකන්ද (4) සෙන්ට්‍ර ක්‍රේලයාරස් (.....)
18. වර්තමාන ආච්ජ්‍යුතුම ව්‍යවස්ථාවට ගෙන එනු ලැබූ විසිරික්පිනි සංගැධිනය ප්‍රකාරව ව්‍යවස්ථාදායක සභාවේ නීතිභාෂ්‍ය පදනම් කරගෙන ජනාධාරිවරයා විධින් කොමිෂන් සභා තවියකට පුද්ගලයින් පත් කරනු ලැබේය පුහුණෙන් ය. එකී සභා තවිය අතරට අයන් නොවන්නේ පහත සඳහන් කටරක් ද?
- (1) ජාතික ප්‍රසම්පාදන කොමිෂන් සභාව (2) අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව
(3) සීමා නීතිය කොමිෂන් සභාව (4) විශෙෂ සේවා කොමිෂන් සභාව (.....)
19. ජාතිතන්තර අපරාධ අධිකරණය පිහිටා ඇත්තේ.
- (1) ඇමෙරිකාවේ නීතියෙක් නගරයේ ය.
(2) එංගලන්තයේ ලන්ඩින් නගරයේ ය.
(3) නෙයුරුලන්තයේ ලන්ඩින් නගරයේ ය.
(4) කැනඩාවේ ටොරොන්ටොව් නගරයේ ය. (.....)
20. ලේඛ කමිකරු සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටියේ මින් කුමන නගරයේ ද?
- (1) නීතියෙක් (2) ජීවිත (3) ලන්ඩින් (4) පැරිස් (.....)

21. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ආනයන-අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව පහත දැක්වෙන කටයුත් යටතේ ස්ථිරාක්ෂණ වේ ඇ?
 (1) විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 (2) වෛශෝනා අමාත්‍යාංශය
 (3) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
 (4) මූදල් අර්ථික ස්ථායිකරණ සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති අමාත්‍යාංශය)
22. මෙරට අධිකරණ හාවිතයේ නීති මූලාශ්‍රයක් ලෙස සැලකෙන විනිශ්චිත තැපෑ තීන්දු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි නොවන්නේ තුම්ක් ඇ?
 (1) පහළ අධිකරණ බැඳෙන්නේ ලේඛ්පාධිකරණය සහ අධියාච්‍රාධිකරණය විසින් දෙනු ලැබේ තීන්දුවලින් පමණි.
 (2) පුරුවයේදී උපරිමාධිකරණය විසින් ප්‍රකාශිත තැපෑ තීන්දුවලට අනුකූල විමර්ශි උසාව මුදාවලිය වැශයෙන් වේ.
 (3) ප්‍රවිත්තයා විසින් දී ඇති තැපෑ තීන්දු අධිකරණ නීත්‍ය අභිබ්‍රා අතිවාර්යයෙන්ම වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණයන්හි අදාළ කරගත යුතු ය.
 (4) ල්‍රිඛන යාලන යුතුයේ සහ 1977 දක්වා මෙරට ප්‍රකාශිත තැපෑ තීන්දු වාර්තා සංග්‍රහයන් 'නව නීති වාර්තා' (New Law Reports) යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.)
23. වර්තමාන ආණ්ඩුකම ව්‍යවස්ථාවේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව බලාත්මක වන මූලික අධින්වාසිකම් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?
 (1) මූලික අධින්වාසිකම්වලින් රැකවරණය ලැබෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන්ට පමණි.
 (2) යැම් කෙනෙකුවම ජ්‍යෙන් විමෙන් අධින්වාසිය සහනික කර ඇතු.
 (3) භුක්ති විදිය තැක්කේ යම් යම් සිමාවන්ට යටත්ව ය.
 (4) යැම් කෙනෙකුවම රැකියාවක් සිරිමේ අධින්වාසිය සහනික කර ඇත.)
24. ශ්‍රී ලංකාවේ භුගෝලීය වශයෙන් මධ්‍ය උත්සාහය ලෙස සැලකෙන ස්ථානය පහත සඳහන් එවා අනුරෙන් කවරක් ඇ?
 (1) මාකලේ අප්‍රේව්‍යාරය (2) නාලන්දා ගෙධිගෙය මූලින් තීමුණු ස්ථානය
 (3) ආලුජාර පිරිවෙන පිහිටි ස්ථානය (4) දැඩිලු විභාරයේ පර්වත මුදුන)
25. 2023 වර්ෂයේදී මෙරට පවත්වන ලද ශ්‍රී ලංකා මූලිකරු උත්සාහකාරී අවසන් ගුරුතාව දිනා ගත් කෘෂිකාරම වුයේ,
 (1) බ්-ලෝ කැන්ඩි (B-Love Kandy) ය. (2) ජැවනා කිංස්ස් (Jaffna Kings) ය.
 (3) දඹුල්ල සිරා (Dambulla Aura) ය. (4) ගෙල්ල විසින්ස් (Galle Titans) ය.)
26. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හදිසි මරණ පරික්ෂක තනතුර සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි නොවන්නේ කවරක් ඇ?
 (1) එය යුතු තනතුරක් වන අනර රුපයෙන් වැශ්‍යාපක් ලබන තනතුරක් නොවේ.
 (2) හදිසි මරණ පරික්ෂකයකු විසින් යිදු කරනු ලබන එක් එක් හදිසි මරණ පරික්ෂකයක් සඳහා යම් අනුමත දිමනාවන් ගෙවනු ලැබේ.
 (3) හදිසි මරණ පරික්ෂක තනතුරුවලට පත්වීම් කරනු ලබන්නේ 1970 අංක 19 දරන අපරාධ තැපෑ විභාන ය-ප්‍රහා යටත් ය.
 (4) මරණකරුගේ අධිකිය කියාපාන පාර්ශ්වයන් හෝ අධින්වාසිය කියන කිසිවැනු නොමැති අවස්ථාවකදී පළාත් යාලන ආයතනයෙන් නියමිත දිමනාවක් ලබාගත හැකි ය.)
27. මැතිදි ප්‍රසිද්ධියට පත් එක්ස්ප්‍රේල් පර්ල් (Express Pearl) යනු,
 (1) ශිෂ්ටගෙන මූලුදුවන් වූ නැවති.
 (2) මන්නාරම් වෙරුලින් සොයාගන් මිල කළ නොහැකි මූලු ඇටුයකි.
 (3) ල්‍රිඛන ගුවන් සේවීයට අයන් අනතුරට පත් දැවැන්ත ගුවන් යානයකි
 (4) ජ්‍යෙන්තයේ බාවිනය කෙරෙන අතිනාවතම අධිවේගි දුම්පියකි.)
28. සාම්ඛ්‍ය විනිශ්චයකාරවරයකු විසින් සහනික කරනු ලබන බුදුරුම් පෙන්සමක අලවා අවලංග කළ යුතු මූද්දරයේ විවෘතාකම කොපම් ඇ?
 (1) රු. 10 (2) රු. 25 (3) රු. 50 (4) රු. 100)

29. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ රස පරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක වන්නේ?
 (1) අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු සහ විවෘතස්ථානක ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (2) තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (3) රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සඟා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය යටතේ ය.
 (4) මහජන ආරක්ෂාව පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය යටතේ ය. (.....)

30. 2023 විරෝධයේදී පැවති 25 වැනි ආයිතානු ගුරුතා මූලු ක්‍රිඩා තරගාවලියේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජිත කළ ලාභාල ක්‍රිඩා තරුම් කරුණාරන්න තව වාර්තා එක් කරමින් මෙරටට රන් පදන්තමස් ලබා දුන්නේ මින් කටර කාන්තා ධාවන ඉයට්ටිතින් ද?
 (1) මිටර 100 (2) මිටර 400 (3) මිටර 800 (4) මිටර 1000 (.....)

● අංක 31 සිට 50 තෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි විවිධ දී ඇති හිත් ඉර මහ පියන්න.

31. සහනදා පුද්ධියක් නොපැවතුන් දෙවන ලෝක පුද්ධියෙන් පසු දෙක හතරකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ ඇමරිකානු කැලුර සහ පෙළියට කැලුර අතර පැවති එදිටිවාදිකම් කටර නමකින් හැඳින්වේ ද?

32. ශ්‍රී ලංකාවේ උයින්ම පිහිටි ගම්මානය කටර නමකින් හැඳින්වේ ද?

33. ආගම් දෙකක අනුගමනයින් අයිතිය කියාපුමේ සේතුවෙන් අරුවුදකාරී තත්ත්වයක් පැනෙළේ ඇති ව්‍යුහය දියුණුකෙයේ පිහිටි පෙනීභාසික නටුවෙන් ඇති ස්ථානය තුමක් ද?

34. පසුගියදා සදහා දක්ෂීන මුළුවයට ලිං පු ඉන්දියානු අභ්‍යාවකාශ යානයේ තම කුමක් ද?

35. ලෝක උරුමයක් ලෙස ප්‍රකාශිත මෙරට ඉතිහාස කතාව ලියාවේ ඇති මොව්‍යය රවතා කළ සිමියන් ලෙස යැලෙන්නේ කුවරුන් ද?

36. වර්තමාන පාර්ලිමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය කරාභායක මුදුරය භාවිතු ලබන්නේ කුවරුන් විසින් ද?

37. ඉතා උසස් තත්ත්වයේ පොයිජේවී කැන්සන්ට් ඇති මෙරට දැවැන් පොයිජේවී හියිය පිහිටා ඇත්තේ කොහො ද?

38. සුම්නා නම් හාර්යාව ද, දායාන්, ගෙයාන්, කිසාන් සහ සාගරී යන දරුවන්ද තබා මිය ගිය සයිලන් නැඹුෂ්කාට අයත්ව නිසු නිශ්චල සහ විවිල දේපලවලින (වෙනත බාහිර ඉල්ලීම කිසිවක් නොවිශ්චාන් නම්) බුද්ධ් නැවුවකැළ ගෙයානට කොපමත් පංගුවක් බෙදී යත්තේ ද?

39. පාරිවි ගෝලයේ දේශීයක 180ක් ඇති විශේෂ වැදුගන්කම අනුව එය තවත් නමකින් ද හැඳින්වේ. ඒ තම කුමක් ද?

40. දක්ෂීන අධිවේදී මාර්ගය වන සාරක්ෂිතයක් හරහා වැළැ ඇති කිහිපයේ ස්ථානයක වන සභුන්ට පුවමාරු වීම සඳහා මාර්ගයට ඉඩින් ගෙන් මාර්ගයක් ඉදිකර ඇත. ඒ කටර වන සංරක්ෂිතය හරහා ද?

41. අන්තර්ජාලයේ මුද්‍රාක්‍රියාව හිඳෙන ටැපිටුහින් නැවු ගැවීමයෙහි කිරීමේ යොදුණු ටැපිටුන් සඩුමැරිනයේ ගමන් කළ එහි අයිතිය තිබුණු සමාගමමේ හිමිකරු කළුරුන් ද?
-
42. පසුකියදා පැවති 2023 ලද්ක ගුරුතා මලල ශ්‍රීචා තරුණවලියේදී වාර්තා පිහිටුවමින් ලෙස්කයේ වේගවත්ම කාන්තාව බවට පත්වූයේ කළුරුන් ද?
-
43. රෝගට සම්බන්ධ කියියම් ආයතනයක සහායත්වයකු පාර්ලිමේන්තු සම්මතයකින් පසුකියදා ඉවත් කරනු ලැබුණි. මුදුගේ නම කුමක් ද?
-
44. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමුවැනි ජනරාජ ව්‍යවස්ථාව සහය කිරීමේ කාර්යභාරය ඉව්‍යිවිල් ගෞරවය හිමි වන්නේ කා භට ද?
-
45. පසුකියදා ඉවත් අනුතුරකින් මිය ගිය, රුසියාව වෙනුවෙන් පුදෙන්නයට එරෙහිව සටන් වියුණු පුරින්ද පෙර (Putin's Chef) නමින් හඳුන්වනු ලැබූ වැශ්තර බලකායේ ප්‍රධානීය කළුරුන් ද?
-
46. මෙරට ඉත්තා බෙදාහැරීමේ කර්මාන්තයට අලුතෙන් අවතිරීම වූ එන සමාගමේ නම කුමක් ද?
-
47. මැතක දී ලිඛිතයාවේ මිනිසුන් දහස් ගණනාවට දිවි අහිමි කළ දුලි කුණාපුවේ නම කුමක් ද?
-
48. Introduction to the Study of the Law of the Constitution නමින් ප්‍රකාශයට පත් කළ ප්‍රතිච්චය මගින් ඒ. එ. ඩිසිය (A. V. Dicey) විසින් ප්‍රකට කළ හිමි සිද්ධාන්තය කළරක් ද?
-
49. තමන් අන්තර්ජාල ගැනීමේ අවධානමක් ඇතැයි කියා සිටිමින් එසේ අන්තර්ජාල පත් කිරීමක් වළක්වාදීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණයකින් අයදු සිටිය ගැනී ඇප කවර නම්කින් ගැනීන්වේ ද?
-
50. අමාත්‍යාංශයක ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරියා වශයෙන් පාර්ලිමේන්තුවට වගකිව යුත්තේ කළුරුන් ද?
-

* * *

ශ්‍රී ලංකා විශාල දුපෙර්ත්‍රාම් මැණ්ඩල / මූල්‍ය ප්‍රතිචාරය / Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා නිරිත විද්‍යාල සාමාන්‍ය ප්‍රශ්න විභාගය - 2023

සාමාන්‍ය දැනීම සහ බුද්ධී පරීක්ෂණය

(22) බුද්ධී පරීක්ෂණය

පැය එකඟ මිනින්දො හිඹු

විභාග උපදෙස්කමයින්ට උපදෙස්

ඉහා වැඩෙන් :



- * පිළිනුරු ඇපයිල් දී යෙහි සඳහන් ආකෘතියට ඉලක්කම් දියන ලද මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

මෙම විභාග අංකය මෙහි ද තුන්වන විවුවෙහි ඇති හිත් ඉර මත ද දියන්න.

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකයේ තකටි අත්සන

වැඩෙන් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පැහැදිලි විට 8 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් පුළුවන වේ.
- * ප්‍රශ්න පියලුවට ම පිළිනුරු මෙම පැහැදිලි ම ප්‍රශ්නයෙන්.
- * ගණක යන්ත්‍ර ගාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු ඇපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පට්ටිනිව යපයන පිළිනුරු සඳහා පැහැදිලි දෙනු නොලැබේ.
- * මෙම සැපයීමට පිළිනුරු නැතැත් මෙම පිළිනුරු පත සාලාධිපතිට භාර දිය යුතු ය.
- * මෙම පිළිනුරු පැහැදිලි ලද හිඳු හෝ තම හිඳු පැහැදිලි පමණක් දියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පැහැදිලි විභාග ගාලාවන් පිටිකට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා රුප හෝ ජායා පිටිපත් ගැනීම හෝ වරුද්ධී.
- * අපහැදිලි ඉලක්කම්, අපහැදිලි අන් අකුරු සහිත, මෙහි දියර ගාවිත තරන ලද සහ පැන්සලන් පිළිනුරු යපයන ලද පිළිනුරු පත අශේෂීව ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂණයේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	උග්‍ර පැහැදිලි
2	1 - 10	
3	11 - 15	
4	16 - 22	
5	23 - 30	
6	31 - 38	
7	39 - 44	
8	45 - 50	
එකතුව		

අවශ්‍ය උග්‍ර

දැනුවත්මක මෙහෙයුම්	
අනුරිත්	
දැනුවත් පැහැදිලි	ලකුණු පැහැදිලි
	පරීක්ෂා තැංක්
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	

[2 පාඨ පිටුව පිළුවන]

- ආන් 1 සිට 5 නෙකු එක් එක් ප්‍රේෂණය ආරම්භයෙහි සංක්‍රාථ පුද්ගලයක් දී ඇතු. ඔවුන් සංක්‍රාථ මාලය තුළ පෙනීන අත්තරේ ප්‍රාග්ධනයෙහි සමාන අන්තර් සම්බන්ධතාවක් ඇති සංක්‍රාථ පුද්ගලය අයන් වර්ණය ජාලීරු, එම එරෙහියෙහි ප්‍රාග්ධනය, ප්‍රාග්ධනය ඉටුරු කිරීමේදී ඇති හිත් ඉර මා ලියන්න.

- | | | | | |
|-----|--|--|--|---------|
| 1. | ඇඟ - නිරීක්ෂණය | (1) රුධිරය - ප්‍රංශරණය
(3) තායැය - ග්‍රෑහනය | (2) මුබය - කඩා කිරීම
(4) සම් - සේවකය | (.....) |
| 2. | දිග - මිටර | (1) දාරාව - තවාටි
(3) කාර්යය - ජ්‍යේල් | (2) තාපය - සයල්පියස්
(4) චිත්‍රිය - හරවිස් | (.....) |
| 3. | අධිකාරණය - විනිශ්චය | (1) රෝග - පරිපාලනය
(3) සංවිධානය - තායක්ෂණය | (2) විද්‍යායතනය - අධ්‍යාපනය
(4) කාර්යාලය - කළමනාකරණය | (.....) |
| 4. | දේශගුණය - කාලගුණය | (1) සාරාගය - විශේෂරය
(3) ආර්ද්‍රකාව - ජල වාශ්‍ය | (2) විර්තාපතනය - විර්තාව
(4) ත්වරණය - ප්‍රශ්වීයය | (.....) |
| 5. | ගැටුම - නිරාකාරණය | (1) ව්‍යාපාරය - කළමනාකරණය
(3) ප්‍රදේශීය - වෙනස් කිරීම | (2) සංක්‍රෑපය - අර්ථ දැක්වීම්
(4) තිශිය - බිඋශ්‍රීම | (.....) |
| ● | අංක 6 යිට 10 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි A, B, C යහු D ලෙස ලේඛ ලේඛීම් කරන ලද ශ්‍රීජ්‍යෙහි භාර්ස් බැඩින් දී තිබේ. එහා අදුම්පිට ග්‍රින්ඡල ලදාකකට ප්‍රාගා අන්තර-පම්බන්ධාවන් ඇතුළු. එම ශ්‍රීජ්‍යෙහි යුහුලය දැක්වූහි විරණය නොවේ. එහි අංකය, ප්‍රශ්නය ඉදිරිපිට දී ඇති සින් ඉර ඔහ පියන්න. | | | |
| 6. | A : පරිමාණය, පාඨාංක, මිනුම
C : ඔරොල්පුව, ගෙවාව, පැය | (1) AB
(2) BC | B : ප්‍රාගා සිංහාසන, පිශීවීම, දුර
D : උපකාරණය, පරිමාණය, මිනුම | (.....) |
| 7. | A : අණුව, නාජ්‍යීය, පරමාණුව
C : පොත, පරිවිශ්දය, ගේද්‍ය | (1) AB
(2) BC | B : අවශ්‍යක, උපකාකය, තුළකය
D : මල් කළයි, මල්, පෙන්න | (.....) |
| 8. | A : පරික්ෂණය, නිරීක්ෂණය, නිගමනය
C : ප්‍රහැනුව්, ඇඟලුතා, සංවර්ධනය | (1) AB
(2) BC | B : කළමනාකරණය, කැලපුවීකරණය, සංවිධානය
D : නවු අුසීම, විනිශ්චය, සින්දුව | (.....) |
| 9. | A : කාර්යක්ෂමතාව, සඳුලුතාව, ප්‍රතිලාභ
C : පොලිය, ගෙ, මැන්පදා | (1) AB
(2) BC | B : මිල, ඉලුදුම, සැපයුම්
D : ආයෝජන, විවිධය, ආදායම | (.....) |
| 10. | A : පදාර්ථය, මෙසල, පරමාණු
C : අධික්, ජ්‍යෙ, ප්‍රමාදය | (1) AB
(2) BC | B : සන, දුර, එංඩු
D : වික්සිජන්, එව්‍යනය, කාඩ්ප්‍රියොයාසයයියි | (.....) |

වතුර : I - මම දුරකථනය ගත්තේ නැහු

2 - මට ඇත්තේ දිනිජ් හෝ විශෙෂ ක්‍රියා

3 - ඔහ්ම රෙඛකාරී වත්ති ප්‍රං

ଶିଖ : । = ଶିଖ କୋଣାର୍କ ପଦମ୍ବାନୀ

? = එහින් රෝගීනු වෙතා මැං ඇ

3 - මෙය දැක්වනු වාය ගත්තිර ඇති.

ස්ථිරක් : 1 - ④ දුරකථනය සත්ත්වෙන් නැඟා.

2 - මෙම ටොරතුවන්හි ගන්නපි තුරම් ප්‍රධානත්වයක්

3 - දිලිජ ද්‍රෝහලා කටයුද උරුවාපත්‍රය තොගී විවෘත

16. අනුර ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසහා කරුණට අදාළ අංශය තුමේක් ද?
 17. බණ්ඩ ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසහා කරුණට අදාළ අංශය තුමේක් ද?
 18. එහුර ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසහා කරුණට අදාළ අංශය තුමේක් ද?
 19. දිලිප ප්‍රකාශ කළ කරුණු තුන අතුරින් අසහා කරුණට අදාළ අංශය තුමේක් ද?
 20. යුරුන්නය වෙන ඇත්තේ කවුරින් මියින් ද?

- අංක 21 සිට 25 පෙර ප්‍රාග්ධන පහත දැක්වෙන තොරතුරු මේ පූර්වී නි

* විවෘත්සා නීතිය පැවිත්‍ර සහ ඉව්‍යම් නීතිය පැවිත්‍ර අනර පැවිත්‍ර දෙකක් ද අපරාධී නීතිය පැවිත්‍ර සහ ඉව්‍යම් නීතිය පැවිත්‍ර අනර තුළ පැවිත්‍ර දෙකක් උග්‍රවාරු වේ.

* විංචින් නීතිය සායුද්‍ය දුරිපත් විවෘත තීරණී නීති ප්‍රතිඵලිය යුතු කළ ඇත.

* වාකියේ තිබූ යාමියට නැංවා ගෙවනු ලබයි ප්‍රාග්ධනයේ නීතියෙහි මි.

* A නේ සැපිය B ලද පාඨම්පත් C ලද පාඨම්පත් පෙනී B = A + C යි.

* B නේ පැමියන් D නේ සැමියන් අතර සැමි ඇඟිල් එහෙතු පැවැත්වෙන තැවත් B නේ පැමියන් C නේ පැමියන් ආර පැවැත්වෙනෙන් E නේ සැමිය පෙනීම්, B මූල් සැමියන් නොවා E නේ සැමියන් නොවා යුතු යුතු.

ଏ ଅନ୍ତରୀଳ ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିର ନିର୍ମାଣ ପିଲାଇର ଧରନ ଉପରେ ଆଜିର ଦିନରେ ହେଲାଯାଇଥାଏ ।

21. පෙර තිහිප මධ්‍යම සංඝී ප්‍රතිචාරය

- (1) පෙ.රි. 10.00 මිට පෙ.රි. 10.30 නොක් ය. (2) පෙ.රි. 10.30 මිට පෙ.රි. 11.00 නොක් ය.
 (3) පෙ.රි. 11.00 මිට පෙ.රි. 11.30 නොක් ය. (4) පෙ.රි. 11.30 මිට මධ්‍යඟනා 12.00 නොක් ය. (.....)

22. අවිස්තර සඳහා ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රාග්ධනයේ

- (1) රාජ්‍යපාඨ හිමිය (2) පෙරේ සැක්කන මානව
 (3) මහාචකර හිමිය (4) ගුරු හිමි

23. පහත දැක්වෙන කටයුතු ප්‍රගතිය මිනින් කරීකාවාරයටරයා හා මූලුමත්/ඇයමේ ගැඹු මානාකාබ් නියවිත අදාළ ලබයි ද?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) A – වෘත්තීය නීතිය | (2) B – පුදුල් නීතිය |
| (3) F – ජාත්‍යන්තර නීතිය | (4) G – අපරාධ නීතිය |
- (.....)

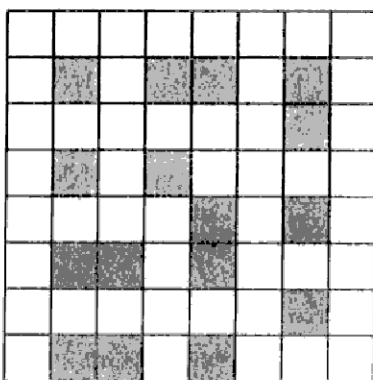
24. 'ඉඩම් නීතිය' මානාකාව සාකච්ඡා කරනු ලබන කරීකාවාරයටරයා.

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) B ටේ. | (2) C ටේ. | (3) D ටේ. | (4) E ටේ. |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- (.....)

25. කරීකාවාරයටරුන් දෙදෙනැතුළේ ගැඹු මානාකා හරියටම් නිර්ණය කළ නොහැකිය. ඔම්ම කරීකාවාරයටරුන් දෙනු ලැබුණ් ද?

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) A සහ B | (2) C සහ D | (3) D සහ E | (4) F සහ G |
|------------|------------|------------|------------|
- (.....)

● අංක 26 සිට 30 ගණක පහත දැක්වෙන භර්ස්යද ප්‍රශ්නිකාව වින පදනම් තේ.



මමම ප්‍රශ්නිකාව භර්ස සම්පූර්ණ කිරීමට විවිධ ගණක දු ප්‍රශ්නිකාව පහළට සම්පූර්ණ කිරීමට එම්හි ගැඹු දාවා ලබයි. ඒවා අනුමත් භර්ස විවිධ ගයක් දු පහළට පහන ගැඹු දු දී ඇත.

ගරහම : EAR, EGG, ELEPHANT, INDOOR, NORWAY, SWAN.

පහළට : ANYWHERE, AS, EARLY, EINSTEIN, TEENAGER

දී ඇතුළු රැක් රැක් ප්‍රශ්නයට නිල්ලේ පිළිතුරු අයක් වර්ණය තොරු. එහි ආකෘති, ප්‍රශ්නය ඉදිවිශ්ච දී ඇති වින තුව මින් තුව දියන්න.

26. වෙනත් එවිනයක් අවශ්‍ය වන ගැඹුරුසින් රැක් රැක් එවිනය තාර්මින වන විවිධ තීයක ප්‍රශ්නිකාව ඇල නිශ්චි දී

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 | (4) 4 |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

27. ප්‍රශ්නිකාවලිනි භර්ස යොදා ගෙ පුදු නැතු නැතු තුළ උයෙකුලටි දී නොහැකි පිළිනය එතුළය.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) TEAR | (2) TOYS | (3) TRAY | (4) TREE |
|----------|----------|----------|----------|
- (.....)

28. ප්‍රශ්නිකාවලිනි පහළට යොදා ගෙ පුදු නැතු නැතු තුළ උයෙකුලටි දී නොහැකි පිළිනය එතුළය.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) EXIT | (2) SNOW | (3) RAIN | (4) YARN |
|----------|----------|----------|----------|
- (.....)

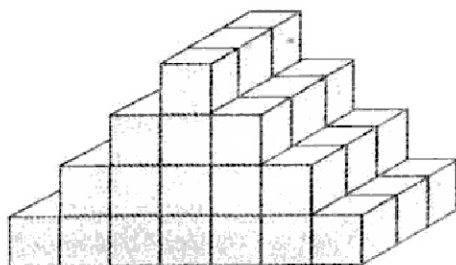
29. ප්‍රශ්නිකාව ඇල 'A' අන්තර තීයක තිබේ ද?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 7 | (3) 8 | (4) 9 |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

30. ප්‍රශ්නිකාව ඇල 'E' අන්තර තීයක තිබේ ද?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 7 | (3) 8 | (4) 9 |
|-------|-------|-------|-------|
- (.....)

- අංක 31 සිට 35 නෙකු පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් ගේ.



$1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$ සහක යොදා ගනීන් යාදා උදා සහ විස්තුවෙන් රුපයේ දැක්වේ. සහක අපුරු ආණෑරු එක්තරා රට්ටකට ය. සහ විස්තුවේ ඉදිරි මූලුණන් පසුපස මූලුණන් සර්වයම වහා අකර දැක්න සහ එමන් පැන්න ද සර්වයම ගේ.

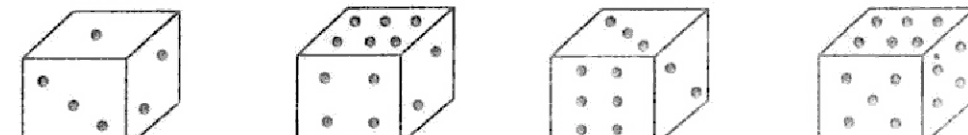
එහුට එක එක ප්‍රශ්නය පදන මිනේ පිළිතුර ඉලක්කමෙන් පමණක, ප්‍රශ්නය තැක්වා ඇති මින් ඉර මා උයනා.

31. සහ විස්තුව යැදිමට සහක තියන් යොදාගෙන තිබේ ද? (.....)
32. මූලුණන් හතරක් පමණක් නිරාවරණව ඇති සහක තියන් සහ විස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
33. මූලුණන් තාක් පමණක් නිරාවරණව ඇති සහක තියන් සහ විස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
34. මූලුණන් දෙකක් පමණක් නිරාවරණව ඇති සහක තියන් සහ විස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)
35. මූලුණන් කිසිවින් නිරාවරණව නොමැති සහක තියන් සහ විස්තුවෙහි තිබේ ද? (.....)

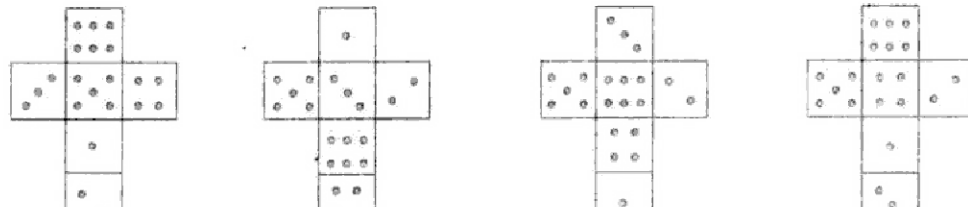
- අංක 36 සිට 40 නෙකු එක එක ප්‍රශ්නයයි රුප තැහැරු බැඳින් දී ඇත. එවානින් තුනකට සඳුන ලක්ෂණවක බැඳින් ඇති අතර පෙනෙනෙහි එනෑටේ නොමැති රුපය තොරු. එම රුහුණයි රුහුය. ප්‍රශ්නය තැක්වා ඇති මින් ඉර මා උයනා.

36. 

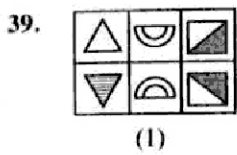
(1) (2) (3) (4) (.....)

37. 

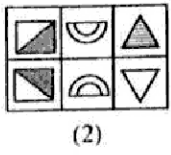
(1) (2) (3) (4) (.....)

38. 

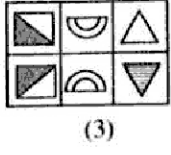
(1) (2) (3) (4) (.....)



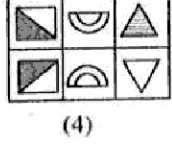
(1)



(2)

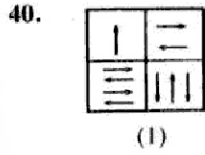


(3)

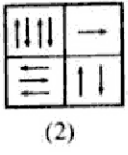


(4)

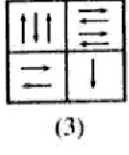
(.....)



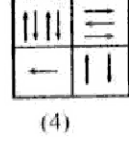
(1)



(2)



(3)



(4)

(.....)

- අංක 41 සිට 48 නෙක් එක් එක් ප්‍රේනයට පිළිගුරු සැපයීම යදා එම ප්‍රේනය ඇල දී ඇති තොරතුරු ප්‍රතිච්‍රිත කරන්න. එක් එක් ප්‍රේනයට නිවැරදි පිළිනුර අයන් වරණය නෙකුතා, එම වරණයකි අංකය, ප්‍රේනය ඉදිරියේදී ඇති නිශ්චිත ඉර මත ලියන්න.

41. P, Q, R, S, T යනු කාර්යාලයක සේවය කරන අය්වකයින් පසේදෙනෙකි. එක් උදාහරණක පැවතීම්ලේ ඔවුන් අනෙක් අය P හේ පැවතීම්ලේ පිළිබඳව අදහස් දැක්වූහි. P හේ පැවතීම්ලේ සහ අනෙක් අයගේ අදහස් පහත දී ඇත.

P : කුවරු හරි මෙන් අද්මාරිය ඇරුලා තියෙනවා.

Q : මම නම් මාය ගැන මොකුන් දැන්නේ නැහැ.

R : Q අද්මාරිය අවින්ව ඇති.

S : R බොරු තියන්නේ.

T : මම විශ්වාසයි, කුවරුවන් අද්මාරිය ඇරියේ තැහැ කියලා.

දැන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ ඇත සලකා බලන්න.

I – P හේ පැවතීම්ලේ සහ T හේ අදහස සැමවීම පරස්පර ටේ.

II – Q හේ අදහස සහ R හේ අදහස සැමවීම පරස්පර ටේ.

III – R හේ අදහස සහ S හේ අදහස සැමවීම පරස්පර ටේ.

දැහැ ප්‍රකාශවලින් කවරක් සහත වේ ද?

- (1) I පමණි (2) II පමණි (3) III පමණි (4) I, II හා III පියලුම් (.....)

42. පවුලක මුදය පසේදෙනෙක් සිටිනි. මෙම පවුලේ වැඩිහිල්ලම ලමයාට සහෞදුරයෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෞදුරියන් දෙදෙනෙක් සිටිනි. මෙම පවුලේ බාලම ලමයාට සහෞදුරයෝ දෙදෙනෙක් සහ සහෞදුරියන් දෙදෙනෙක් සිටිනි. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A – වැඩිහිල්ලම ලමයා පිටිම් නම් බාලම ලමයා ද පිටිම් ටේ.

B – වැඩිහිල්ලම ලමයා පිටිම් නම් බාලම ලමයා ගැහැනු ටේ.

C – වැඩිහිල්ලම ලමයා ගැහැනු නම් බාලම ලමයා ද ගැහැනු ටේ.

D – වැඩිහිල්ලම ලමයා ගැහැනු නම් බාලම ලමයා පිටිම් ටේ.

දැහැ ප්‍රකාශ අනුරෙන් සහත වින්නේ කවරක් ද?

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

43. සාමාර්කයන් 100 දෙනෙකුනුන් පුත් කණ්ඩායමක සාමාර්කයන් 45 දෙනෙකුන් වියය ආවුරුදු 50 ට ප්‍රතිඵල අතර සාමාර්කයන් 70 දෙනෙකුන් වියය ආවුරුදු 50 ට වැඩිහිල්ලම වියය හරියටම ආවුරුදු 50 ජ් වන යාම්පිකයින් දී දෙනෙන් එහි සිටින් ද?

- (1) 5 (2) 10 (3) 15 (4) 20 (.....)

44. පෙරේරා මහත්මිය, අදාළ මහත්මිය, සාගාථ මෙහෙනවිය භා සිද්ධාචාර්ය මහත්මිය පාසල්ල විද්‍යාලුපත් භාමරයෝ සිටිනි. මෙම පාසල්ල සියලු ම ගුරුවරියන් පුදු භාරි ඇදිති. පහත A, B, C, D හි දී ඇති නිශ්චිත සලකා බලන්න.

A – පෙරේරා මහත්මිය මෙම පාසල්ල ගුරුවරියකි. එබැවින් ඇය පුදු භාරියක් ඇදා සිටිය යුතු ය.

B – අදාළ මහත්මිය මෙම පාසල්ල ගුරුවරියන් නොවේ. එබැවින් ඇය පුදු භාරියක් ඇදා නොසිටියි.

C – සාගාථ මෙහෙනවිය පුදු භාරියක් ඇදා සිටියි. එබැවින් ඇය මෙම පාසල්ල ගුරුවරියක් විය යුතු ය.

D – සිද්ධාචාර්ය මහත්මිය පුදු භාරියක් ඇදා නොසිටියි. එබැවින් ඇය මෙම පාසල්ල ගුරුවරියන් නොවේ.

දැහැ කවර ඒවායේ දී ඇති නිශ්චිත තාර්කියාව නිවැරදි වේ ද?

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

45. පහත දැක්වෙන A, B, C, D හිගම්හාවලට එදුනී ඇත්තේ “ලිඛිත පටික්ෂණය සමඟීන යියලු සහ අයදුම්කරුන් පායකික පටික්ෂණයක් පදනා කුදාවා ලැබේ” යන ප්‍රකාශය පදනාම් කරගෙන ය.

A = ප්‍රධාන පරිභූතය සහිතව ඇත්තාම්, ඔහු ප්‍රායෝගික පරිභූතයට කැදුවීන ලුණි.

B – ගැනීදේ පාසය්ගින පරිත්‍යුතුයට කුදාලින ලැබූ තැප්පම්, ඔහු උගින් පරිත්‍යුතුයන් සමඟව නැත.

၃ - အနိဂုံး ပြည်သူ့ ပရီန္တာ ထုပ် ဖမ်းဆောင် ဘဏ်နှစ် ဖောက်နှစ် ဖောက်နှစ် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်။

D = ප්‍රතිඵලියෙන් පරිවශකයාට කැඳවීන ලැබු ආර්ථික, මූල්‍ය විවිධ පරික්ෂණය සමඟාව ඇත.

ඉහත සඳහන් කුපර නිගමන තාර්කිකත් නිවැරදි ද?

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

46. පෙරේමක පුනිලුව ඉදිරියෙන දසංදහනක ද නිම්ලට පසුපතින හයංදහනක ද යිටියි. පුනිලු සහ නිම්ල් අතර තුනංදහනක යිටියි. පෙරේමේ ක්‍රි දෙහනක යිටියා ඇ?

- (1) හරියම 13කි. (2) හරියම 21කි.
 (3) 13ක් හෝ 21ක්. (4) 13ක් හෝ 21ක් නොවේ. (.....)

47. සේතු පද්ධතියක NORTH, EAST, SOUTH සහ WEST යන පද මූලික 9 තෙක් යාම්පාන අනුව ලෙස යොදාගතිවීන් සේතුනය කර ඇත. එම සේතු පද්ධතියක යොදා ගතිවීන් සේතුනය කළ නොහැකියේ පහත දැක්වෙන ක්‍රියා පදය ද?

- (1) HEART (2) HOUSE (3) NEWS (4) UVA (.....)



A, B සහ C යනු නොලැබේ - එහෙතුවර මාරුගයේ පැන්තක පිළිවුටා ඇති සිලුල්සීර ක්‍රිං තුනකි. A සහ B, සංඛ්‍යාක දෙක් සංඛ්‍යා දැක්වන අතර C සංඛ්‍යාක තුනේ සංඛ්‍යායෙන් දක්වයි. A හි දැක්වන සංඛ්‍යාවහි සංඛ්‍යාක දෙක අනුරුදුවූ කළ විට B හි දැක්වෙන සංඛ්‍යා දෙක් සංඛ්‍යාව උපාගන ගැනී ය. A හි දැක්වන සංඛ්‍යාවහි සංඛ්‍යාක දෙක පැහැර ඇති අනුරුදුය (ධිංචා) යෙදුමෙන් C හි දැක්වන සංඛ්‍යාක තුනේ සංඛ්‍යාව උපාගන ගැනී ය. (එනම් A හි දැක්වන සංඛ්‍යාව XY නම් B හි දැක්වෙන සංඛ්‍යාව YX සහ C හි දැක්වන සංඛ්‍යාව X0Y වේ.) A සහ B පැහැර යුතු, B සහ C අතර දෙ සංඛ්‍යා මේ නම් A හිට C ව දුර නොපැමුණ ඇ?

- (1) 45 km (2) 75 km (3) 90 km (4) 120 km (.....)

ආක 49 සහ 50 පිට්තා පහත දැක්වෙන මොරතුරු මත පදනම් ලේ

- 1, 2, 3, ..., 7 ලෙස ලේඛල් කරන ලද ප්‍රකාශ හතක් ඇත්තේ.

- 2 ප්‍රකාශය අසක්ත නම් එවිට | ප්‍රකාශය සන්න වහා පරිදින්

- 4 ප්‍රකාශය සහාය නම් එවීට 3 ප්‍රකාශය සන්න වන පරිදින්

- 5 ප්‍රතාගය සත්‍ය නම් එවිට 1 සහ 4 ප්‍රතාග සත්‍ය වන පරිදින්

- 6 ප්‍රකාශය අස්ථි තම් එවිට 2 ප්‍රකාශය අස්ථි වින පරිදිත

- 7 ප්‍රතිඵල සහක නම් එවිට 6 ප්‍රතිඵල අසහක වන පරිදින් ඇවි.

49. තුනාගය සහ නම් පැහැදිලිවෙන කටයුතු නියමනය නිවැරදි ද?

- (1) 1 ප්‍රකාශය සහා වේ. (2) 3 ප්‍රකාශය සහා වේ.

- (3) 4 ප්‍රකාශය සහඟ වේ. (4) 5 ප්‍රකාශය සහඟ වේ. (5)

50. | ප්‍රතිඵල අසත්‍ය තම් පහත දැන්වෙන කළුර හිගම්නය තාරකීමේ යදායාශ ලේ ඇ?

- (1) 2 ප්‍රකාශය සහා ගි. (2) 5 ප්‍රකාශය සහා ගි.

- (3) 6 ප්‍රකාශය සහා වේ. (4) 7 ප්‍රකාශය අසඟා වේ.

