

[සියලු ම සේවක අවධාරණී]

[මූලුප් පත්‍රිප්‍රංශීය මෙහෙයුම් තොගුව]

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දුටුරුනම් තොගුව / ඉංජිනේරු පරිශ්‍රීකාතා නිශ්චාක්කණ ආයතන / Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභීන් බදවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගය - 2018

(01) විශ්ලේෂණාත්මක ලිවිම

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ
1	
2	
3	
4	
එකතුව	
ලත්කර ප්‍රාග පරීක්ෂක	
ලක්ෂණ පරීක්ෂා කළේ	

පැ දෙක දි

ප්‍රශ්න සියලුවට ම පිළිබුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

විභාග අංකය :.....

1. පහත සඳහන් පාඨය කියවා, අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට හැකි කාක් දුරට කෙටි පිළිබුරු සපයන්න.

බලපත්‍රාභී මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කළුබදු සමාගම් රඟ වාහන සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීමේ සිය ප්‍රධාන ව්‍යාපාර කටයුත්කෙන් තුමයෙන් බැහැර වී ඇතෙකුත් ගෝ උපකරණ කෙරෙහි වැඩි අවධායක් යොමු කරමින් 2016 වසරේ දී සිය වත්කම් පදනම් පුළුල් කර ගෙන ඇත. නම්‍යහිඹුවය හා පිරිවැය සලකා බලා සූල් පරීමාණ තැන්පතුවල සිට බැංකු ගෝ ලබා ගැනීම කෙරෙහි මෙම අංශය තුමයෙන් යොමු වීම නිසා, දේශීය ගෝ මගින් මෙම වර්ධනය ප්‍රධාන වගයෙන් මූල්‍යනය කර ඇත. ව්‍යාපාර කටයුතුවල ප්‍රසාරණය සහ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීමත් සමග මධ්‍යස්ථා ලෙස ඉහළ තැංුවූ ගුද්ධ පොලී ආදායම සේතුවෙන් බලපත්‍රාභී මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කළුබදු සමාගම්වල ලාභදායින්වය 2016 වසරේ දී ඉහළ ඕයේ ය. අනුශාසනය, දුවසිලතාව සහ ප්‍රාග්ධනය යහපත් මට්ටමක පැවතීම තුළින් පිළිබුරු කෙරෙන පරිදී, එම අංශයේ අවධානම් සමස්තයක් වගයෙන් මනා ව කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පැවතුණි. මේ අතර, රාජ්‍ය සුරක්ෂාපත් සඳහා වූ ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්ගේ සමස්ත ආයෝජන කළමනා මෙන්ම, සමස්ත වත්කම් ප්‍රමාණය ද පැවතීම සේතුවෙන් සමස්ත ප්‍රාග්ධනය සහ ලාභදායින්වය වර්ධනය විය.

(සොං 05 × 5 = 25 දි)

- (i) ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්ගේ සමස්ත ප්‍රාග්ධනය සහ ලාභදායින්වය වර්ධනය වූයේ කෙබදු වානාවරණයක් යටතේ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) 2016 වසරේ දී බලපෑත්‍රාභි මුදල් සමාගම් සහ කල්ඛනා සමාගමවල ලාභදායිත්වය ඉහළ පියෙක් ඇයේ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iii) සමස්තයක් වශයෙන් මතා ව අවධානම් කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පැවතුණේ කවර අංශය ඇ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iv) බලපෑත්‍රාභි මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කල්ඛනා සමාගම් 2016 වසරේ දී සිය වන්තම් පදනම පූජල් කරන්නේ කෙසේ ඇ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

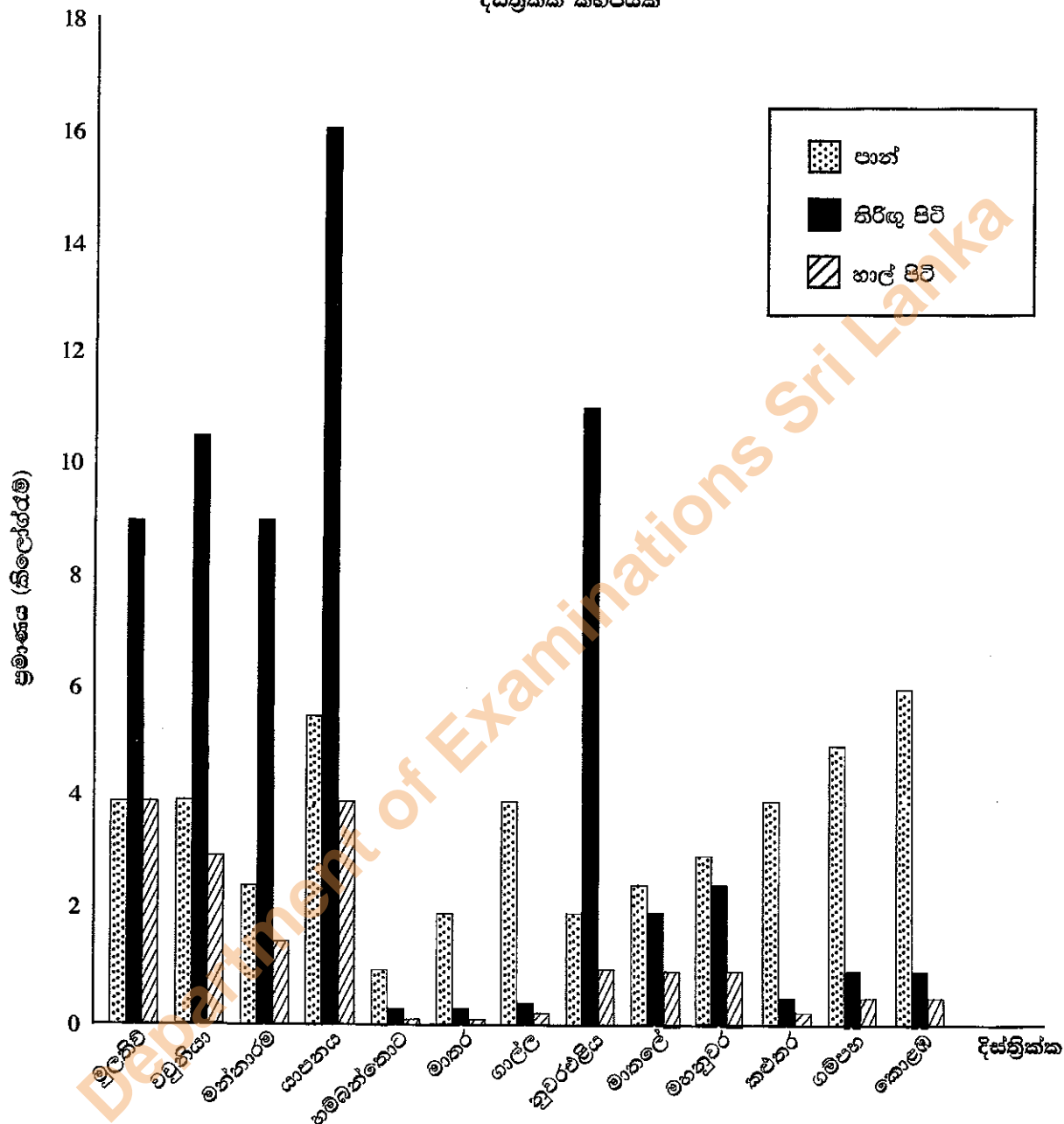
(v) මේ පායයේ අරමුණ කුමක් ඇ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක 2012/2013 වසරවල තිරිගු පිටි, හාල් පිටි හා පාන් හාවිතය (කිලෝග්රෑම්වලින්) පහත සඳහන් නිරු ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. ප්‍රස්ථාරයේ ඇති මූලික කරුණු අභ්‍ය පරිදි සසඳුම්න් වන නොවුයි වාර්තාවක් ලියන්න.

(ලකුණ 25 ඩි)

2012/2013 වසරවල ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගේ තිරිගු පිටි, හාල් පිටි හා පාන් හාවිතය (කිලෝග්රෑම්වලින්)
දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක



3. පහත දී ඇති පායිය කිවාවා, එහි වචන සංඝ්‍යාව තුනෙන් එකක් පමණ වන සේ සාරාංශ කොට ලියා ජේ සුදුසු මාත්‍රකාවක් ද යොදන්න. සාරාංශයේ අග ඔහ් ලියු වචන සංඝ්‍යාව සඳහන් කරන්න.

ఉచితి ఖాలేనాడు, ఉచితి కలుమనాకరణుడు, ఉచితి ఆడినిలిపికమి ఖా శీవనోపాయ జఱ తనాలూస
జఱడు ఉచితి లొ గైనిమ అద్ద బోహేస్ ప్రణులులలు తనుటావిల మ్రుగులు దీంత క్రిం క్రిం వి ఆచి ఏవి
పౌష్టికి వి ద్వాకియ ఖైకి వియ. కొన్సునువిను వింగేతయెను మ కర్మాణ్వ ఉద్దీపను కులే పలవినా ఉచితి నీతి,
రెణ్ణులూజి ఖా డాన్సులువిల ద్వాకియ ఖైకి లెనాసుకమి కీరిం పిల్లిబిద్ వి య. ద్రాధరణుయకు లింగయెను బోహేస్
డెనెంకు పెనుపు ద్రునునే సామానుయెను రథయెను ఉచితి లొ దెనునేను నీవిసేస్ ప్రార్థయాగే నామల
పాంణుకు ఏలి ది. వింగేతయెను మ రథయే ఉచితి లొ దీంత పదునుమి వి ఆచేనేను దెన్ను పిల్లిలేవఁ నీతియ నీసు
మర్ములు ఉచితి ల్రూమయ ఖా ప్రులీరించి దీ లెనాసుకమి కీరిం ప్రణులుయ మ్రుగులు డెన్తి. రథయే ఉచితి కుబలి
కీరిం గైనా ద తనుయా కర్మాణ్వ ఉద్దీపను కలుహ. మె ప్రణులుయే దెప్పున్తపు నీమ్మితి. పాల్ము వైనునా వ్యియే
లినా ఉచితి కుబలి కీరిం ది. దెవైనునా వ్యియే తనుటావి అతర బెఢా ది ఆచి రథయే ఉచితి కుబలి కీరిం ది.
ద్రాధరణుయకు లింగయెను రథయే వ్యియిపిలుహను యిలెను ఉచితి ల్రైమ్ము అయిగే దెవైనీ ఖా మున్సులైని పరమిపులావిల
ఉచితి ప్రమాణులిను తోవిలి నీసు బోహేస్ ప్రణులులలు మ్రుగులు ప్రుమల క్రిం వి నీదెచి. తివిను జంఖర్యునుయే
కర్మకుయ వ్యియే రథయే ఉచితిల ఆడినియ మార్గ కీరిం క్రిం క్రిం కురునా నీతి ద (కుబలి లిం వ్యాల్కెచ్చెలింటి) లెనాసు
లెసు స్క్రోల్కింపు ఏలి ది. బోహేస్ అయ పెనుపు ద్రునునే ఉచితి ఆడినియ మార్గ కీరిం కురునా వ్యియిపిలి
ప్రముఖుయ పాంణుకు క్రిం క్రిం వ్యియి వీలి ప్రులే అనీపు సామార్కుయెనుల లెనాసు ఆకారయ స్క్రోల్కింపు ఏలి ది. రచెచి
జంఖర పల్లునులల, వింగేతయెను మ, న్నాగెనాచిర పల్లునులల, రథయే ఉచితి కెఢా దీంత ఉచితి మతశేధకురి
కపిప్పున్తపుకు. జంఖర లెసు ఉచితి లొ గైనించి ప్రణులుయే దీ విరుడుకు-అయమిక ఖైకిం వియాల బలప్పులింపు
కులే య. ఉచితి కుబలి కీరిం పిల్లిబిద్ తనుటావిగే కనాసుస్కల్లులలు పూధుక వ్యి గైల్లుల వినునే శీవనోపాయ
కపిప్పున్త జంఖర ఉచితి లొ గా తోఖైకి వీలి ఏలి అపగే అధఃస ది.

ඉඩම් අධිකිය හා භාවිතය පිළිබඳ ව ඔවුන් මූහුණ. දෙන ප්‍රශ්න ගණනාවක් මහජනයා විසින් ඉස්මතු කරන ලදී. මෙයින් සමහරක් ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධ ගැටුපු වන අතර අපේක්ෂා පෘතුවීම් කොරතුරු ලෙස මෙහි දැක්වන්නේ ව්‍යවස්ථාදායක ප්‍රතිසංස්කරණවල දී සැලකිල්ලට ගැනීම සඳහා යි.

(ස්කෑම 20 ය)

4. පහත දී ඇති විස්තරය කියවා විශ්ලේෂණයක්මක හා විවාරණයක්මක වාක්‍ය රචනයක් උග්‍රහන්න. වචන සංඛ්‍යාව 250 - 300 අතර විය යුතු ය. මේ සඳහා යෝගා මාත්‍කාවක් ද සපයන්න.

සංවර්ධනය වෙළින් පවතින රටවල අභිජාය වන්නේ තාක්ෂණික, විද්‍යාත්මක හා ආර්ථික වශයෙන් උසස් කත්ත්වයක් ලැබා කර ගැනීම සි. එහෙත් මේ රටවල පවත්නා ආහාර්තික ගැටුම් නිසා සංවර්ධන කටයුතුවලට බාධා ඇති වේ. මෙහි දී ඇමෙරිකාව, රුසියාව, මූත්‍රානුශය, ප්‍රංශය වැනි ලේක බලවතුන් විවිධ අයුරින් ආධාර සැපයීමට ඉදිරිපත් වනු දක්නට ලැබේ. ඔවුන් මේ ආධාර සපයන්නේ කිසියම් අනාගත බලාපොලෝත්තු සහිත ව ය. මේ අනුව ලේක බලවතුන්ගේ ආධාර ලබා ගත යුතු ද නැද්ද යන උහතෝකෝටික ප්‍රශ්නයට සංවර්ධනය වෙළින් පවතින රටවල් මුහුණ පාමින් සිටියි.

(සෞඛ්‍ය 30 ඩි)

* * *

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

සියලු ම හිමිකම ඇවිරණි]

මුද්‍රා පත්‍රිප්‍රතිමයුගැනීයතු /

All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ත්‍රිඛළ කැප පරිශ්‍රාත ත්‍රිඛළකාලීම / Department of Examinations, Sri Lanka

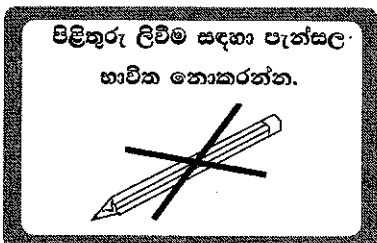
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභීන්
බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගය - 2018

(02) සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පැ 1 කයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහක සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත් ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

මධ්‍ය විභාග අංකය මෙහි ද කුන්වන හා පස්චා පිටුවල ඇති තින් ඉරි මක ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකයේ
කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුත්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියලුවට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවිම ආරම්භ කරන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලක්ෂණ දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතන් මෙම පිළිතුරු පත් ශාලාධිපතිට හාර දිය යුතු ය.
- * මධ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළ පැනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්ච නොකෙරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ජායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදත්.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අන් අකුරු සහිත, මකන දියර හාවිත කරන ලද සහ පැන්සලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත් ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණි

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	කොළඹ
2	1 - 10	
3	11 - 16	
4	17 - 20	
5	21 - 25	
6	26 - 30	
7	31 - 33	
8	34 - 37	
9	38 - 42	
10	43 - 47	
11	48 - 50	
එකතුව		
අවසාන ලක්ෂණ		

ඉලක්කමෙන්	
අකුරිත්	

උත්තර පත් පරීක්ෂක	
ලක්ෂණ පරීක්ෂා කලේ	

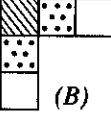
- අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද යුගල හතරක් බැඳින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් පද යුගල තුනක ම ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ඇතුළත් පද එකිනොක අතර කිසියම් සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේ සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් නොකරන ඉතිරි පද යුගලය තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

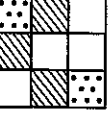
1. (1) මුවා - නරියා (2) සිංහයා - පිළුරා (3) බලලා - බල්ලා (4) කොට්ඨාස - නයා)
2. (1) දරුවා - මව (2) නගරය - වැසියා (3) දුම - ඕන්න (4) දැනුම - ගුරුවරයා)
3. (1) වේගමානය - දුර (2) උප්සන්මානය - උප්සන්වය (3) පිබනමානය - පිබනය (4) ආර්ද්‍රකාමානය - සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රකාව)
4. (1) සපන්නු - සම් (2) මේසය - ලි (3) බිත්තිය - ගබාල් (4) ගස - අකු)
5. (1) රත්නපුර - තිවිතිගල (2) කළුතර - පානුපුර (3) යාපනය - වාචාකව්වේරි (4) තඹුත්තේගම - අනුරාධපුරය)
- අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට පිළියෙල කරන ලද සංඛ්‍යා පෙළක් බැඳින් දී තිබේ. එම රටාව අනුව ? සලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදෙන වඩාත් ම සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරා එම සංඛ්‍යාට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
6. 3 , 8 , 15 , 24 , 35 , ...? (1) 45 (2) 47 (3) 48 (4) 65)
7. 31 , 29 , 24 , 22 , 17 , ...? , 10 (1) 12 (2) 10 (3) 8 (4) 15)
8. 2 , 5 , 10 , 17 , 26 , 37 , ...? (1) 45 (2) 50 (3) 58 (4) 70)
9. 1 , 3 , 4 , 7 , 11 , 18 , 29 , ...? (1) 34 (2) 42 (3) 47 (4) 52)
10. 8 , 12 , 24 , 60 , 168 , ...? (1) 150 (2) 492 (3) 880 (4) 1024)

කුටුවැඩ සඳහා

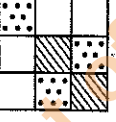
- අංක 11 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිබුර තෝරා, රට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේද ඇති කින් ඉර මත උග්‍රීය.
11. ඉරිදාට දින හතරකට පෙර දිනය අනිද්දා වේ. අද ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
- (1) සදුදා (2) අගහරුවාදා (3) බදාදා (4) ඉරිදා (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 12 සහ 13 පහත දී ඇති තොරතුර මත පදනම් වේ.
- කොළ පාරින් පින්තාරු කරනු ලැබූ අගල් $3 \times 3 \times 3$ ප්‍රමාණයේ ලි සහකයක් අගල් $1 \times 1 \times 1$ ප්‍රමාණයේ කුඩා සහකවලට සියලුම ලෙස කපා වෙන් කරන ලදී.
12. මෙම කුඩා සහක කියක් කොළ පාට පැති දෙකක් සහිත වේ ද?
- (1) 4 (2) 6 (3) 12 (4) 16 (.....)
13. වර්ග අගල් එකක් පින්තාරු කිරීම සඳහා කොළ පාට තීන්ත මිලිලිටර එකක් අවශ්‍ය වේ නම්, කුඩා සහකවල පින්තාරු නොකරන ලද සියලු පැති පින්තාරු කිරීම සඳහා තීන්ත මිලිලිටර කියක් අවශ්‍ය වේ ද?
- (1) 6 (2) 12 (3) 54 (4) 108 (.....)
14. A නගරයේ සිට පෙරවරු 6.00 සිට සැම මිනිත්තු 30 කට වරක් B නගරයට බස් රථයක් පිටත වේ. B නගරයෙන් ද පෙරවරු 6.00 සිට සැම මිනිත්තු 30 කට වරක් A නගරයට බස් රථයක් එම මාරුගයේම පිටත වේ. සැම බස් රථයක් ම ගමනාන්තය දක්වා යාමට පැය තුනක කාලයක් ගත කරයි. A නගරයෙන් පිටත වූ බස් රථයකට අතර මග දී B නගරයේ සිට එන බස්රථ කියක් හමු වන්නේ ද?
- (1) 6 (2) 9 (3) 11 (4) 12 (.....)
15. A හා B රුප දෙක එකට එක් කළ විට සැදෙන සංයුත්ත රුපය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
- 

(A)

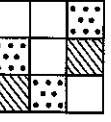


(B)
- 

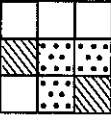
(1)



(2)



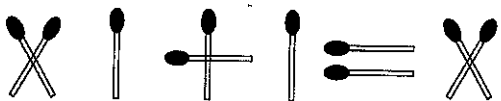
(3)



(4)
- (.....)
16. දිගින් සමාන ලි පටි හයක් තිබේ. එවා භාවිත කර සැදිය හැකි උපරිම සමඟාද ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

කුටුවැඩ සඳහා

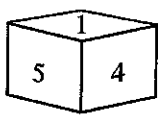
17. උපාලි, ශිනිකුරු යොදා ගනීමින් පහත දැක්වෙන පරිදි රෝම ඉලක්කම් සහිත සම්කරණයක් නිරූපණය කළේ ය.



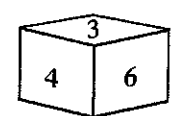
මෙම සම්කරණය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සෘලකා බලන්න.

- (i) පියල් මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ශිනිකුරුක් විතරක් වෙන කුඩා කියලා සම්කරණය නිවැරදි කරන්න."
 - (ii) ලාල් මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ශිනිකුරුක් විතරක් අධින් කරලා සම්කරණය නිවැරදි කරන්න."
 - (iii) ජයන්ත මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ශිනිකුරුක්වන් අල්ලන්නේ තැකුව සම්කරණය නිවැරදි කරන්න."
- මේ ප්‍රකාශ අතුරින්,
- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| (1) (i) පමණක් සත්‍ය වේ. | (2) (ii) පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (3) (iii) පමණක් සත්‍ය වේ. | (4) (i), (ii), (iii) සියල්ල සත්‍ය වේ. |
- (.....)

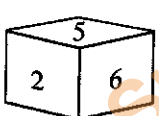
18. දාදු කුටයක් තබා ඇති ආකාර කුතාක් X , Y සහ Z යනුවෙන් පහත රුපයේ දැක්වේ. X පිහිටීමේ දී යටි මුහුණනේ ඇති අංකය කුමක් ද?



(1) 2



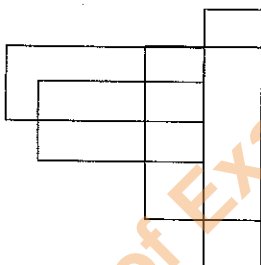
(2) 3



(3) 6

(4) 2 හෝ 3

19. පහත දැක්වෙන රුපයේ පැනි හතරක් සහිත රුප කියක් ඇතුළත් ද?



(1) 22

(2) 24

(3) 25

(4) 28

20. උඩුරාවිණගේ උපන්දින සාදයට යහළවෝ හත්දෙනෙක් සහභාගි වූහ. සෑම යහළවෙකු ම අනෙක් සියලු යහළවෙන් සමඟ අතට අත දුන්හ. එහි දී අතට අත දීම කියක් සිදුවීම් ද?

(1) 14

(2) 21

(3) 28

(4) 42

කටුවැබ සඳහා

3

ඡ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට කළමනාකරණ අභ්‍යන්තරයි
වද්‍ය ගැනීම පාඨාල වන තරග වේශය - 2018
(02) පාඨාලය ප්‍රතිච්‍රියා

- 5 -

විභාග අංකය :

- අංක 21 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්න පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- * එක ම කාමරයක පදිංචි අමල්, කමල්, නිමල්, වමල් සහ සපුමල් යන පස්දෙනාගෙන් සැම තෙනෙක් ම ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ ඩැයෝල විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක් හඳුරන අතර කාමරය පිරිසිදු කිරීම ඔවුන් අතර බෙදාගෙන ඇතු. ඒ අනුව සැම තෙනෙක් ම සතියේ සඟුදා සිට සිකුරාදා දක්වා එක දිනායක දී පමණක් කාමරය පිරිසිදු කරයි.
- * සපුමල් සත්ත්ව විද්‍යාව හඳුරන්නා නොවන අතර අගහරුවාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * කමල් ඖගේල විද්‍යාව හඳුරන්නා වන අතර සිකුරාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * ගණිතය හඳුරන්නා මූහස්පතින්දා කාමරය පිරිසිදු කරයි.
- * නිමල් සත්ත්ව විද්‍යාව හඳුරන්නා වන අතර බදාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * හොඳික විද්‍යාව හඳුරන්නා සිකුරාදා කාමරය පිරිසිදු කරන නමුත් ඒ වමල් නොවේ.
- * අමල් සඟුදා කාමරය පිරිසිදු කරයි.

මෙම තොරතුරුවලට අනුව පහත එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිබුර තෝරා, රට අදාළ වර්ණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති කින් ඉර මත උයන්න.

21. කමල් කාමරය පිරිසිදු කරන්නේ කවදා ද?

- (1) අගහරුවාදා (2) බදාදා (3) මූහස්පතින්දා (4) සිකුරාදා (.....)

22. අමල් හඳුරන විෂය කුමක් ද?

- (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) හොඳික විද්‍යාව (.....)

23. සපුමල් හඳුරන විෂය කුමක් ද?

- (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) හොඳික විද්‍යාව (.....)

24. මූහස්පතින්දා කාමරය පිරිසිදු කරන්නේ කුවාද?

- (1) වමල් (2) කමල් (3) නිමල් (4) සපුමල් (.....)

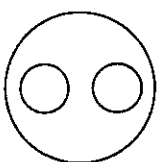
25. වමල් හඳුරන විෂය කුමක් ද?

- (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) හොඳික විද්‍යාව (.....)

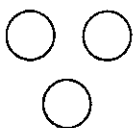
කටුවැබූ සඳහා

కవితలు కులుగు

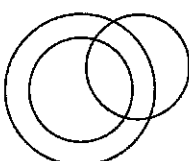
31. පහත දැක්වෙන කුමන වෙන් රුප සටහන පිරිමි, පියවරු සහ ගුරුවරු අතර සම්බන්ධය පෙන්වුම් කරයි ඇ?



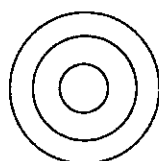
(1)



(2)



(3)

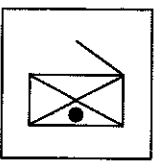
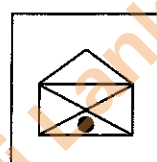
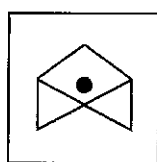
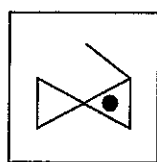
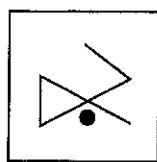
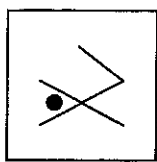


(4)

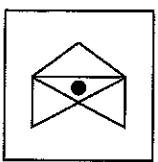
(.....)

- අංක 32 සිට 35 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ රුප පහක් බැඳීන් දී ඇත. එවා එකක් වෙනස් වෙමින් යන රටාවකට පෙනුගස්වා ඇත. එම රටාව අනුව? සලකුණ මගින් පෙන්වුම් කරන ස්ථානයට වඩාත් ම යෝග්‍ය රුපය තෙක්රා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තික් ඉර මත ලියන්න.

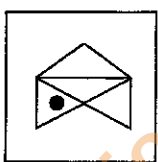
32.



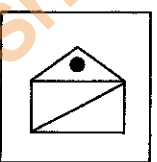
(1)



(2)



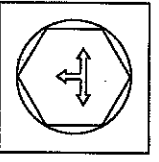
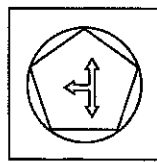
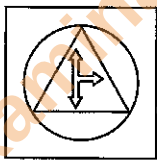
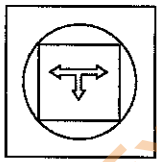
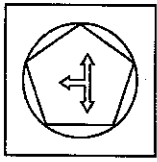
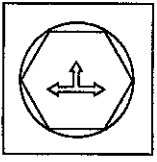
(3)



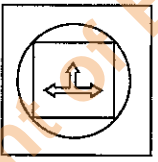
(4)

(.....)

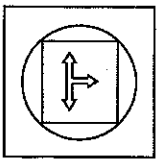
33.



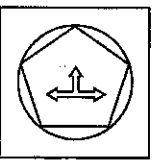
(1)



(2)



(3)

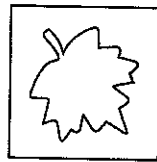
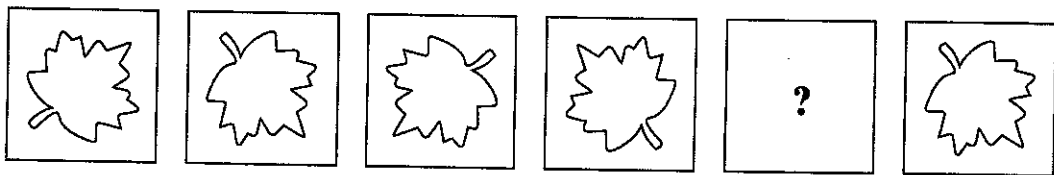


(4)

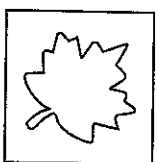
(.....)

කුවුවැඩා සඳහා

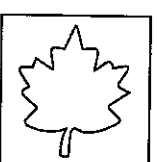
34.



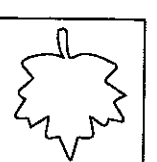
(1)



(2)



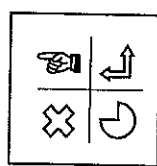
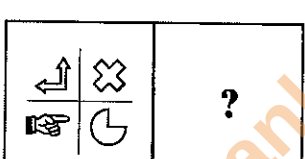
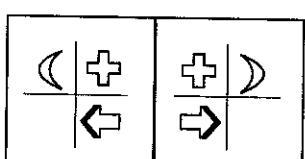
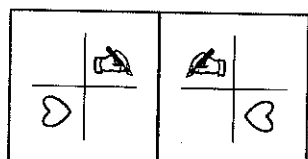
(3)



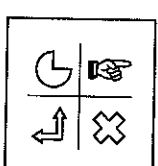
(4)

(.....)

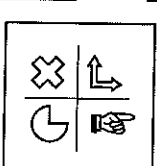
35.



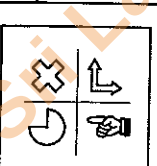
(1)



(2)



(3)



(4)

(.....)

- අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තොරු, රේට අදාළ වර්ණයකි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේදී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

36. පිරිමි ලමයින්ගේ පෝලිමොක සිරිමල් ඉදිරිපස සිට 7 වැන්නා වන අතර වීමල් පසු පස සිට 12 වැන්නා වේ. ඔවුන් එකිනෙකා ස්ථාන ප්‍රවත්තාරු කළ විට සිරිමල් ඉදිරිපස සිට 22 වැන්නා වේ. පෝලිමො පිරිමි ලමයි හේ දෙනෙක් සිටින් ද?

(1) 19

(2) 31

(3) 33

(4) 34

(.....)

37. පෙවෙයක් තුළ එකිනෙකට වෙනස් පාට කුනකින් තොළ, කහ සහ නිල් විදුරු බෝල හතර බැඩින් විදුරු බෝල 12 ක් ඇත. ඔබ ඇස් දෙක පියා ගෙන අහඩු ලෙස වරකට බෝලයක් බැඩින් ගන්නේ නම්, එක ම වර්ණයකින් බෝල දෙකක් ලැබීම සඳහා අවම වශයෙන් බෝල තීයක් ගත යුතු ද?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

(.....)

කටුවැඩ සඳහා

38. පවුලක පස්දෙනෙකුගේ වයස්වල එකතුව 107 කි.

* නයනා සහ අමාලිගේ වයස්වල එකතුව 29 කි.

* අමාලි සහ පසන්ගේ වයසවල එකතුව 44 කි.

* පසන් සහ ඒකාරීගේ වයස්වල එකතුව 57 ක්.

* ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ සවිතිගේ වයස්වල එකතුව 46 ක්.

මේ අනුව තයනාගේ වයස කුමක් ද?

39. මිනිසුන් පස්දෙනෙකුට නිවසක් දින 16 කින් තැනිය හැකි නම්, සියලු ම මිනිසුන් එක ම කාර්යක්ෂමතාවකින් වැඩි කරන්නේ යැයි උපකළුපනය කළ විට මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට එම නිවස ඉදිකිරීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

- (1) 12 (2) 18 (3) 40 (4) 48

40. මෝටර් රථයක් ගමනක පළමු අර්ධය පැයට කිලෝමීටර් 40 ක සාමාන්‍ය වේගයකින් ද දෙවන අර්ධය පැයට කිලෝමීටර් 60 ක සාමාන්‍ය වේගයකින් ද ගමන් කරයි. ඒ අනුව මූල්‍ය ගමන් සාමාන්‍ය වේගය පැයට කිලෝමීටර් කිය ද?

- அங்கு 41 சிறி 45 தேவீ லக்ஷ்மி பூர்ணாய் யிருநேர் கிசியமி ரத்னகலர் சு.விவා யோட்டு உட்பு ரூப ஹதரக் கூடின் தீ ஆகை. ஒம் ரத்னகலர் அனுபு லக்ஷ்மி பூர்ணாயும் தேவீ ரூப ஹதரக் கூடின் தீ ஆகை. அந்த சுலக்ஞன் சுப்பிரமணியர் யேதான் சு.விவා விருது, ரத்னகலர் அந்த விருது யேதான் சு.விவா விருது என்று கீழே கொண்டுள்ளது.

41.

(1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) 15 (.....)

42.

	5
8	5
1	7

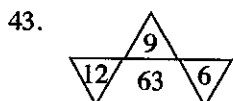
	4
7	6
1	9

	?
9	1
1	3

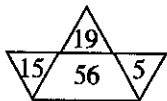
	3
6	3
2	1

(1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 7 (.....)

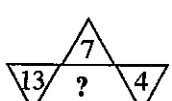
కవితల సుమారు



(1) 15



(2) 30

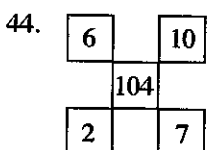


(3) 45

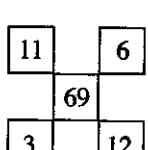


(4) 60

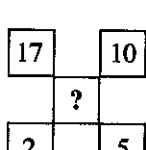
(.....)



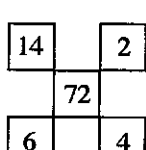
(1) 84



(2) 176

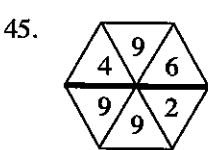


(3) 186

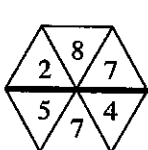


(4) 212

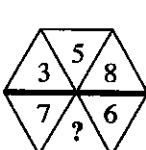
(.....)



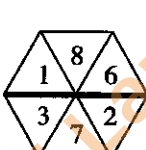
(1) 1



(2) 2



(3) 3



(4) 4

(.....)

- අංක 46 සිට 50 තෙන් එක් එක් ප්‍රයෝගව නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රේ අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රයෝග ඉදිරිගේ දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

46. පාසලක සිරින ගැහැනු ලමසින් 100 දෙනෙකු අතර කරන ලද සම්ක්ෂණයක දී 83 දෙනෙකුට පූඩු බැව් ද 77 දෙනෙකුට කළ සපන්තු ද 62 දෙනෙකුට කුඩා සහ 95 දෙනෙකුට වතුර බෝතල ද තිබේ. මෙම කොරතුරු අනුව අයිතම තතරම සතු විය හැකි අවම ගැහැනු ලමසින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(1) 15

(2) 17

(3) 21

(4) 28

(.....)

47. පැයට කිලෝමීටර 50 ක වේගයෙන් ගමන් කරන යුම්බියක් කිලෝමීටර 2.75 ක් දිග උමගකට ඇතුළ වෙයි. යුම්බියක් දිග කිලෝමීටර 0.25 කි. යුම්බියට උමග පසුකර යාමට මිනින්තු කියක් ගත වේ ද?

(1) 0.3

(2) 3.3

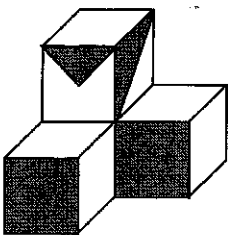
(3) 3.6

(4) 4.5

(.....)

කටුවැඩ සඳහා

48. පහත රුපයේ පෙනෙන පැතිවලින් අදුරු කරන ලද හායය කුමක් ද?



- (1) $\frac{13}{36}$ (2) $\frac{7}{18}$ (3) $\frac{11}{36}$ (4) $\frac{1}{9}$ (.....)

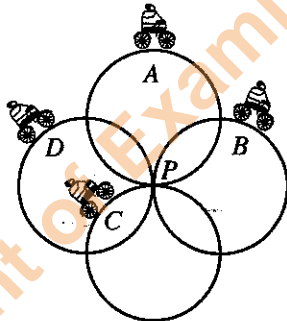
49. ඔබ සතුව කුඩා සනක 59 ක් පමණක් තිබේ. වෙනත් විශාල සනකයක් තැනීම සඳහා මින් ඉවත් කළ යුතු අවම සනක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- (1) 12 (2) 16 (3) 27 (4) 32 (.....)

50. පහත රුපයේ දැක්වෙන වෘත්ත හතර බයිසිකල් මැතිරු හතරක් නිරුපණය කරයි.

- * A, B, C සහ D බයිසිකල්කරුවන් හතර දෙනෙක් පෙරවරු 6 ට මධ්‍යයේ (P) සිට ගමන් ආරම්භ කරති.
- * එක් එක් බයිසිකල්කරු වෙන් වෙන් මැතිරුවල පැද යන අකර, A පැයට කිලෝමීටර 3 ක වේගයෙන් ද B පැයට කිලෝමීටර 6 ක වේගයෙන් ද C පැයට කිලෝමීටර 12 ක වේගයෙන් ද D පැයට කිලෝමීටර 15 ක වේගයෙන් ද පදිති.
- * එක් එක් මැතිරුව දිඟින් කිලෝමීටර එකකි.

එසේ නම්, මුළුන් පළමු වරට මධ්‍යයේ (P) නැවත හමුවන්නේ කියට ද?



- (1) පෙරවරු 6.30 (2) පෙරවරු 7.00 (3) පෙරවරු 7.45 (4) පෙරවරු 8.00 (.....)

කටුවැඩ සඳහා

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

මිනුම ම සිංහල අවශ්‍ය
මුළුව පතිප්‍රාථමිකයුතායතු /
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ලිඛ්‍යණකාධිකාරී පරිශ්‍යාස ත්‍රිජාණක කොරෝන් / Department of Examinations, Sri Lanka

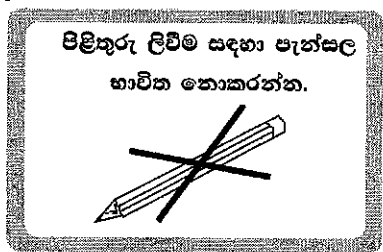
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභීන්
බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගය - 2018

(03) සාමාන්‍ය දැනීම

පැ 1 එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉකා වැදගත් :



- * පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් රියා තැක් උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

එබේ විභාග අංකය මෙහි ද තුන්ටා පිටුවෙහි
ඇති නිෂ් ඉර මත ද රියන්න.

නිවැරදි බවට නිරික්ෂකගේ
කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 06 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුතු වේ.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු එවිම ආරම්භ කරන්න.
- * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
- * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු තැනක් මෙම පිළිතුරු පත යාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස තිළ් හෝ කළ හෝ පැනෙන් පමණක් රියන්න. පැනස්ල භාවිත නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි ඡායා පිටපත් ගැනීම හෝ වරදකි.
- * අපැහැදිලි ඉලක්කම්, අපැහැදිලි අත් අකුරු සහිත, මතන දියර සාචිත කරන ලද හා පැනස්ලෙන් පිළිතුරු සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණ

පිටුව	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	1 - 10	
3	11 - 23	
4	24 - 35	
5	36 - 46	
6	47 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	අකුරුන්
අත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	

- අංක 1 සිට 50 තක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, රට අදාළ වර්ණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති හිත් ඉර මක උග්‍රයෙන්.
1. ශ්‍රී ලංකාවේ ආසන්න වගයෙන් දිග හා පළල, කිලෝමීටර

(1) 400 හා 200 කි.	(2) 433 හා 226 කි.
(3) 425 හා 220 කි.	(4) 455 හා 245 කි.

(.....)
 2. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ 2017 වාර්ෂික වාර්තාවට අනුව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දෙක ගණනාවක් හිස්සේ කිදු කරන ලද පූඛබිජාධිනය ඉතා මැනවින් අනාවරණය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන දරුණකය තුළින් ද?

(1) සාමාන්‍ය සාක්ෂරත්වය 93.1%
(2) උපත් දී ඇයු අපේක්ෂාව වර්ණ 75.0
(3) දළ උපත් ප්‍රමාණය 1000 කට 15.2
(4) ජනගහන සහන්වය වර්ග කිලෝමීටරයට 342

(.....)
 3. ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමන අනුපාතය සකස් කරනු ලබන්නේ

(1) පාරිභෝධික කටයුතු අධිකාරිය විසිනි.
(2) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසිනි.
(3) ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසිනි.
(4) ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව විසිනි.

(.....)
 4. දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නව ආදායම් බඳු පහත ක්‍රියාත්මක තුළයේ වර්ණ

(1) 2018 ජනවාරි 1 වෙනිදා සිට ය.	(2) 2018 පෙබරවාරි 1 වෙනිදා සිට ය.
(3) 2018 මාර්තු 1 වෙනිදා සිට ය.	(4) 2018 අප්‍රේල් 1 වෙනිදා සිට ය.

(.....)
 5. වැඩපොල පූජිරසිදු හා වැඩ තිරිමට මතෝයි පරිසරයක් අපේක්ෂිත ජපාන 5S කුමය මින් කුමක් ද?

(1) සෙයිර	(2) සෙයිටෝන්
(3) සෙයිසො	(4) සෙයිකොට්සු

(.....)
 6. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ මූල්‍ය මණ්ඩලයේ නිල සහායකිවරයා

(1) හාන්ධාගාර ලේකම්වරයා ය.
(2) විගණකාධිපතිවරයා ය.
(3) දේශීය ආදායම් බඳු කොමිසාරිස් ජනරාල්වරයා ය.
(4) මහ බැංකු අධිපතිවරයා ය.

(.....)
 7. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුව වත්මන්හි වැඩිම කාලයක් ජ්‍යෙන්වන ජනයා වසන දිස්ත්‍රික්ක දෙක කුමක් ද?

(1) හම්බන්තොට හා මොනරාගල	(2) ගාල්ල හා මාතර
(3) කළුතර හා රත්නපුර	(4) කොළඹ හා ගම්පහ

(.....)
 8. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුව වර්ණ 2017 ප්‍රථම හාගයේ සමස්ත පරිගණක සාක්ෂරත්වය

(1) 28.3% කි.	(2) 30.5% කි.	(3) 32.3% කි.	(4) 34.0% කි.
---------------	---------------	---------------	---------------

(.....)
 9. ජාතිය සඳහා ඉටුකරන ලද ඉතා විශිෂ්ට සේවාවට පිරිනමනු ලබන උසස්ම ගෞරව නාමය

(1) ශ්‍රී ලංකා සිංහල වේ.	(2) ශ්‍රී ලංකා මානානු වේ.
(3) දේශමාන්‍ය වේ.	(4) දේශබන්තු වේ.

(.....)
 10. ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවට උපකාරිවන ප්‍රධාන රට

(1) ඉන්දියාවයි.	(2) විනයයි.	(3) ජපානයයි.	(4) තායිලන්තයයි.
-----------------	-------------	--------------	------------------

(.....)

11. විසිනුරු මසුන් අභිජනනය කරනු ලබන ස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ
 (1) රම්බොඩිල්ල ය. (2) කොන්මල්ල ය.
 (3) පාසිකුඩා ය. (4) මන්නාරමේ ය. (.....)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික කුරුලු අභිජනනය පිහිටා ඇත්තේ
 (1) කුමන ය. (2) විල්පත්තුවේ ය. (3) යාල ය. (4) හෝගල ය. (.....)
13. රජයේ සුරුය බල සංග්‍රාමය නිසා අපේක්ෂා කළ හැකි ඉතා වැදගත් ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?
 (1) වායු දුෂ්කරණය අවුකර ගත හැකි වීම
 (2) රැකියා නිර්මාණය කොට ගත හැකි වීම
 (3) සීමිත සම්පත් අවශ්‍යතා අඩුකොට ගත හැකි වීම
 (4) සුරක්ෂිත බලගක්ති සලසා ගත හැකි වීම (.....)
14. ශ්‍රී ලංකාවේ මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව
 (1) 22 කි. (2) 23 කි. (3) 24 කි. (4) 25 කි. (.....)
15. සාම්දාන විනිශ්චයකාරවරයකු පත්කරනු ලබන්නේ
 (1) අධිකරණ ඇමතිවරයා විසිනි. (2) අධිකරණ සේවා කොමිෂම විසිනි.
 (3) ග්‍රෑශ්‍යාධිකරණය විසිනි. (4) නිතිපති විසිනි. (.....)
16. පහත සඳහන් රටවල් අනුරින් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරනු ලබන මහජාමසාරස්වරයකු සිටින රට කුමක් ද?
 (1) ඉන්දියාව (2) බංග්ලාදේශය (3) මියන්මාරය (4) මාලේද්වයින (.....)
17. වන්මන්සී ගල්ල කළාපය රටවල මුදල්වලින ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වැඩිම ගණනක් ලැබෙන්නේ
 (1) කුවේවී ඩිනාර සඳහා ය. (2) බහරේන් ඩිනාර සඳහා ය.
 (3) ඕමාන් රියාල් සඳහා ය. (4) කටාර රියාල් සඳහා ය. (.....)
18. වර්ෂ 2030 තීරසර සංවර්ධන අරමුණු අත්තත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට උපකාරී වන එක්සත් ජාතීන්ගේ නියෝජනායනය කුමක් ද?
 (1) UNESCO (2) UNDP (3) UNICEF (4) UNEP (.....)
19. ලෙස්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ශ්‍රී ලංකාව මැලේරියාව කුරන් කළ රටක් ලෙස නිල වගයෙන් සහතික කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ ද?
 (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017 (.....)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රිඩාව
 (1) ක්‍රිකට් ය. (2) වොලිබල්ල ය.
 (3) පාපන්දු ය. (4) එල්ලේ ය. (.....)
21. ශ්‍රී ලංකා මූහුදු වෙරෙශක දිග කිලෝමීටර
 (1) 1340 කි. (2) 1350 කි. (3) 1355 කි. (4) 1365 කි. (.....)
22. ශ්‍රී ලංකාවේ කමිකරු විනිශ්චය සහා පිළිවුවන ලද්දේ වර්ෂ
 (1) 1959 දි ය. (2) 1962 දි ය. (3) 1972 දි ය. (4) 1978 දි ය. (.....)
23. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වාරි ගිණුවාවරයේ වැවි බැඳීමේ අති විශිෂ්ට නිමැවුම
 (1) ඩිසෝකොටුව ය. (2) වැකන්ද ය.
 (3) සොරෝවිව ය. (4) කාවුල්ල ය. (.....)

24. පුරෝගයේ ප්‍රහරිතව සමයේ (වර්ෂ 1450 - 1600) විජු බහුවිධ නිපුණකාවලියකින් සමන්විත වූ 'ප්‍රහරිතව තීනිසා (Renaissance Man)' වූයේ කටුරුන් ද?
- මයිකල් ආන්ජලෝ
 - ලියෙනාචිය හා විංචි
 - කොපරනිකස්
 - ගැලීලියේ
- (.....)
25. "අපේ ලොවේ දිලිදුකම, අයුක්තිය හා දැඩි අසමානව්‍ය පවතිනහාක් කළ සැබුවින් ම අපට සැහැසුල්ලේ සිටිය නොහැකි වේ. (As long as poverty, injustice and gross inequality persist in our world, none of us can truly rest in peace)" යැයි ප්‍රකාශ කළේ
- නෙල්සන් මැනුවෙලුය.
 - මාරින් ලුතර කිං ය.
 - මහතමා ගාන්ධි ය.
 - අඩුමුල් කළාම් ය.
- (.....)
26. ලෝක කමිකරු සංවිධානයේ 'සුත්‍ය වැඩ (decent work)' පිළිබඳ ලෝක දිනය පවත්වනු ලබන්නේ
- සැප්ත්මැම්බර් 7 වෙනිදා ය.
 - මක්තෙස්තර් 7 වෙනිදා ය.
 - නොවැම්බර් 7 වෙනිදා ය.
 - දෙසැම්බර් 7 වෙනිදා ය.
- (.....)
27. එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලිය පුරුණා දරුණකය (UN Global Security Index) අනුව වඩාත්ම සයිලර් ආරක්ෂක ක්‍රමෝපාය ඇති ආකියානු රට කුමක් ද?
- ජපානය
 - සිංගප්පැරුව
 - මැලේසියාව
 - ඉන්දියාව
- (.....)
28. සැම වර්ෂයකම ජනවාරි මාසයේදී ලෝක තායකයින් ස්විචර්ලන්තයේ බාවෙස් (Davos) තුවර පවත්වනු ලබන සමුළුවේ තේමාව
- ලෝක පරිසරය වේ.
 - ලෝක ආර්ථිකය වේ.
 - ලෝක සාමය වේ.
 - ලෝක අනාගතය වේ.
- (.....)
29. මතා දෘශ්‍යෙක් අත්තර ගැනීම සඳහා ආවශ්‍යක (essential) පෝෂකය
- විටමින් A ය.
 - විටමින් K ය.
 - කැලුසියම් ය.
 - විටමින් B₁₂ ය.
- (.....)
30. නීඩිය බලාත්මක කරනු ලබන අධිකාරීන් මෙත ඔවුන් හාරයේ තබාගෙන සිටින රුධියකු ඉදිරිපත් කරන ලද දැන්වා සිටින අධිකරණ නියෝගය
- නයිසයි ආයුව (Ni Si decree) වේ.
 - මැන්ඩාමුස් ආයුව (Mandamus) වේ.
 - හබයාස් කෝපුස් ආයුව (Habeas Corpus) වේ.
 - ක්වේස් වරන්ටෝ ආයුව (Quo Warrantor) වේ.
- (.....)
31. පහත සඳහන් නැතෙන් තාක්ෂණයේ කුඩාතම මිටරය වන්නේ
- නැතෙන් මිටරය (nano meter) ය.
 - පිකෝ මිටරය (pico meter) ය.
 - ඇටෝ මිටරය (atto meter) ය.
 - ශොමෝ මිටරය (femo meter) ය.
- (.....)
32. එල්-නිනෝ (EL-Nino) කාලගුණික විපර්යාකය හටගන්නේ
- ඉන්දියන් සාගරයේ ය.
 - පැසිපික් සාගරයේ ය.
 - අත්ලාන්තික් සාගරයේ ය.
 - ආරක්ෂික් සාගරයේ ය.
- (.....)
33. ප්‍රේලියනයකින් සියයෙන් පංතුවක් සමාන වන්නේ
- බලියනයකට ය.
 - බලියන පහකට ය.
 - බලියන දහයකට ය.
 - බලියන පහලාවකට ය.
- (.....)
34. සොෆියා (Sophia) නමැති රෝබෝට පුරවැසිභාවය ලබාදුන් මැදපෙරදීග රට
- බහරේන් ය.
 - මිමාන් ය.
 - කටාර ය.
 - සුවිදී අරාබිය ය.
- (.....)
35. ගබ්ද දූෂණය සිදුවේ යැයි සලකනු ලබන්නේ මින් කුමන බෙසිබල් ඒකකය ඉක්ම වූ විට ද?
- 70
 - 75
 - 80
 - 85
- (.....)

36. වර්ෂ 1990 දී UNDP සංවිධානය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මානව සංවර්ධන දේශකයට අයත් නොවන සංරච්චය කුමක් ද?

(1) උපතේ දී ආයු අපේක්ෂණය (2) දැඩ ජාතික ආදායම
 (3) සෞඛ්‍යසම්පන්න ජ්‍යෙෂ්ඨය (4) අපේක්ෂිත පාසල්යාමේ වර්ෂ ගණන (.....)

37. ව්‍යාපෘති ප්‍රවාන්ති පාලනය කිරීම සඳහා නීති ගෙන එමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ආසියානු රට,
 (1) මැලේසියාව ය. (2) සිංගපේපුරුව ය.
 (3) විනය ය. (4) පානිස්ථානය ය. (.....)

38. පුද්ගලයෙක් ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව භරණ යන විට වේලාව එක් දිනතින් වැඩිවන්නේ,
 (1) බටහිර සිට නැගෙනහිරට යන විට ය.
 (2) නැගෙනහිර සිට බටහිරට යන විට ය.
 (3) උතුරේ සිට නැගෙනහිරට යන විට ය.
 (4) දකුණේ සිට බටහිරට යන විට ය. (.....)

39. මැකක දී අභාවප්‍රාප්ත වූ ස්ටෝක්හොර්ප් (Stephen Hawking) ගුළුණ් ඇත්තේ,
 (1) කාරකා විද්‍යාඥයෙකි. (2) අනාගතයාඥයෙකි.
 (3) රසායන විද්‍යාඥයෙකි. (4) සොතික විද්‍යාඥයෙකි. (.....)

40. ජාත්‍යන්තර ක්‍රමා ආයතනයට අනුව වන්මනකි දූෂණයෙන් ඉතා අවම රට,
 (1) ස්ටෝක්හොර්ප්. (2) බෙන්මාර්කයි.
 (3) නවසිලන්තයයි. (4) පින්ලන්තයයි. (.....)

41. එකක් ජාතින්ගේ 2030 තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ න්‍යාය පත්‍රයේ පොදු අරමුණු කියක් නිඩි ද?
 (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 18 (.....)

42. පහත සඳහන් තුෂ්කවාදී කණ්ඩායම් අතුරෙන් පිළිවින කණ්ඩායම කුමක් ද?
 (1) අමු සායුෂ් (2) හමාස්
 (3) බේතේක් භරම් (4) අල්කයිඩ් (.....)

43. වර්ෂ 2018 නොවැම්බර් මාසයේ දී අයහරු ගුහා වෙත ගමන් කිරීමට අපේක්ෂිත නව අභාවකාශ යානය කුමක් ද?
 (1) බීගල් (Beagle) (2) ඉන් සයිට (In Sight)
 (3) කිසුරියෝසිට් (Curiosity) (4) ස්ප්‍රිට (Sprit) (.....)

44. ජාත්‍යන්තර බලකක්ති ජීජන්සියට (International Energy Agency) අනුව අමුලකර වායුව වැඩියෙන් ම විමෝචනය කරනු ලබන රටවිල් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කුමන වර්ණයේ ද?
 (1) විනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ජපානය
 (2) විනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ජර්මනිය
 (3) විනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ප්‍රංශය
 (4) විනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ශ්‍රීලංකාය (.....)

45. නියමිත වේලාවට වැඩි කිරීමට නා වැඩිව කැපවීමට සුපතල ආසියානු රට
 (1) විනයයි. (2) සිංගපේපුරුවයි.
 (3) ජපානයයි. (4) මැලේසියාවයි. (.....)

46. 'එක්සත් ජාතින් (United Nations)' නමැති නාමය තබන ලද්දේ,
 (1) වින්ස්ට් වර්ලි විසිනි. (2) ජීජස් ස්ටාලින් විසිනි.
 (3) පූජ්ක්ලින් රුස්ට් විසිනි. (4) ක්ලෙමන්ට් ඇටලි විසිනි. (.....)

47. 21 වෙනි සියවසේ ජීවත්වීම සඳහා පුද්ගලයක විසින් අත්පත්කර ගත යුතු ඉතා වැදගත් කුසලතා වන්නේ
(1) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණයිලිත්වය, විවක්ෂණයිලි වින්තනය සහ තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වයයි.
(2) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණයිලිත්වය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ සංස්කෘතික දැනුවත්කමයි.
(3) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, විවක්ෂණයිලි වින්තනය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ අනුවර්තනයයි.
(4) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණයිලිත්වය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ නායකත්වයයි. (.....)
48. ජපාන බුලට් දුම්රිය නිර්මාණය කොට ඇත්තේ,
(1) උතුස්සකු අනුකරණයෙනි. (2) පිළිඹුවකු අනුකරණයෙනි.
(3) පරවියකු අනුකරණයෙනි. (4) රාජාලියකු අනුකරණයෙනි. (.....)
49. මින් සාවදා ප්‍රකාශය කුමක් ද?
(1) XXI පොදුරාජා මණ්ඩලය ශ්‍රීඛා පවත්වන ලද්දේ මෙම වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේ දී ගෝල්ඩ් කේස්ට් නුවර දී ය.
(2) පොදු රාජා මණ්ඩලය ශ්‍රීඛා සඳහා රටවල් 81 ක් සහාය විය.
(3) ඕස්ට්‍රේලියාව වැඩි ම පදක්කම සංඛ්‍යාවක් ජයග්‍රහණය කළේ ය.
(4) මිලය පොදුරාජා මණ්ඩලය ශ්‍රීඛා පවත්වනු ලබන්නේ වර්ෂ 2022 දී බරම්හැම නුවර දී ය. (.....)
50. 'හයිලොක්' නමැති වරිතය නිරුපණය වන්නේ ගේක්ස්පෝර්ගේ,
(1) භැමුලට් නාට්‍යයේ ය.
(2) මැක්බිත් නාට්‍යයේ ය.
(3) වැනීසියේ වෙළෙන්දා නාට්‍යයේ ය.
(4) ලියර් රුප් නාට්‍යයේ ය. (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka