

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

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

(01) විශ්ලේෂණාත්මක ලිවීම

පැ දෙක යි

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
1	
2	
3	
4	
එකතුව	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

විභාග අංකය :

1. පහත සඳහන් පාඨය කියවා, අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට හැකි තාක් දුරට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

බලපත්‍රලාභී මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කල්බදු සමාගම් රට වාහන සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීමේ සිය ප්‍රධාන ව්‍යාපාර කටයුත්තෙන් ක්‍රමයෙන් බැහැර වී අනෙකුත් ණය උපකරණ කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් 2016 වසරේ දී සිය වත්කම් පදනම පුළුල් කර ගෙන ඇත. නම්‍යශීලීභාවය හා පිරිවැය සලකා බලා සුළු පරිමාණ තැන්පතු වල සිට බැංකු ණය ලබා ගැනීම කෙරෙහි මෙම අංශය ක්‍රමයෙන් යොමු වීම නිසා, දේශීය ණය මගින් මෙම වර්ධනය ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍යනය කර ඇත. ව්‍යාපාර කටයුතුවල ප්‍රසාරණය සහ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීමත් සමග මධ්‍යස්ථ ලෙස ඉහළ නැංවුණු ශුද්ධ පොලී ආදායම හේතුවෙන් බලපත්‍රලාභී මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කල්බදු සමාගම්වල ලාභදායීත්වය 2016 වසරේ දී ඉහළ ගියේ ය. අක්‍රීය ණය, දුර්වලතාව සහ ප්‍රාග්ධනය යහපත් මට්ටමක පැවතීම තුළින් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි, එම අංශයේ අවදානම් සමස්තයක් වශයෙන් මනා ව කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පැවතුණි. මේ අතර, රාජ්‍ය සුරැකුම්පත් සඳහා වූ ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්ගේ සමස්ත ආයෝජන කලඹ මෙන්ම, සමස්ත වත්කම් ප්‍රමාණය ද පහළ ගියේ ය. කෙසේ වුව ද, ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්ගේ සමස්ත ප්‍රාග්ධනය සහ ලාභදායීත්වය වර්ධනය විය.

(ලකුණු 05 x 5 = 25 යි)

- (i) ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්ගේ සමස්ත ප්‍රාග්ධනය සහ ලාභදායීත්වය වර්ධනය වූයේ කෙබඳු වාතාවරණයක් යටතේ ද?
-
-
-
-
-

Department of Examinations Sri Lanka

(ii) 2016 වසරේ දී බලපත්‍රලාභී මුදල් සමාගම් සහ කල්බදු සමාගම්වල ලාභදායීත්වය ඉහළ ගියේ ඇයි?

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) සමස්තයක් වශයෙන් මනා ව අවදානම් කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පැවතුණේ කවර අංශය ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(iv) බලපත්‍රලාභී මුදල් සමාගම් සහ විශේෂිත කල්බදු සමාගම් 2016 වසරේ දී සිය වත්කම් පදනම පුළුල් කර ගත්තේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(v) මේ පාඨයේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

.....

.....

.....

.....

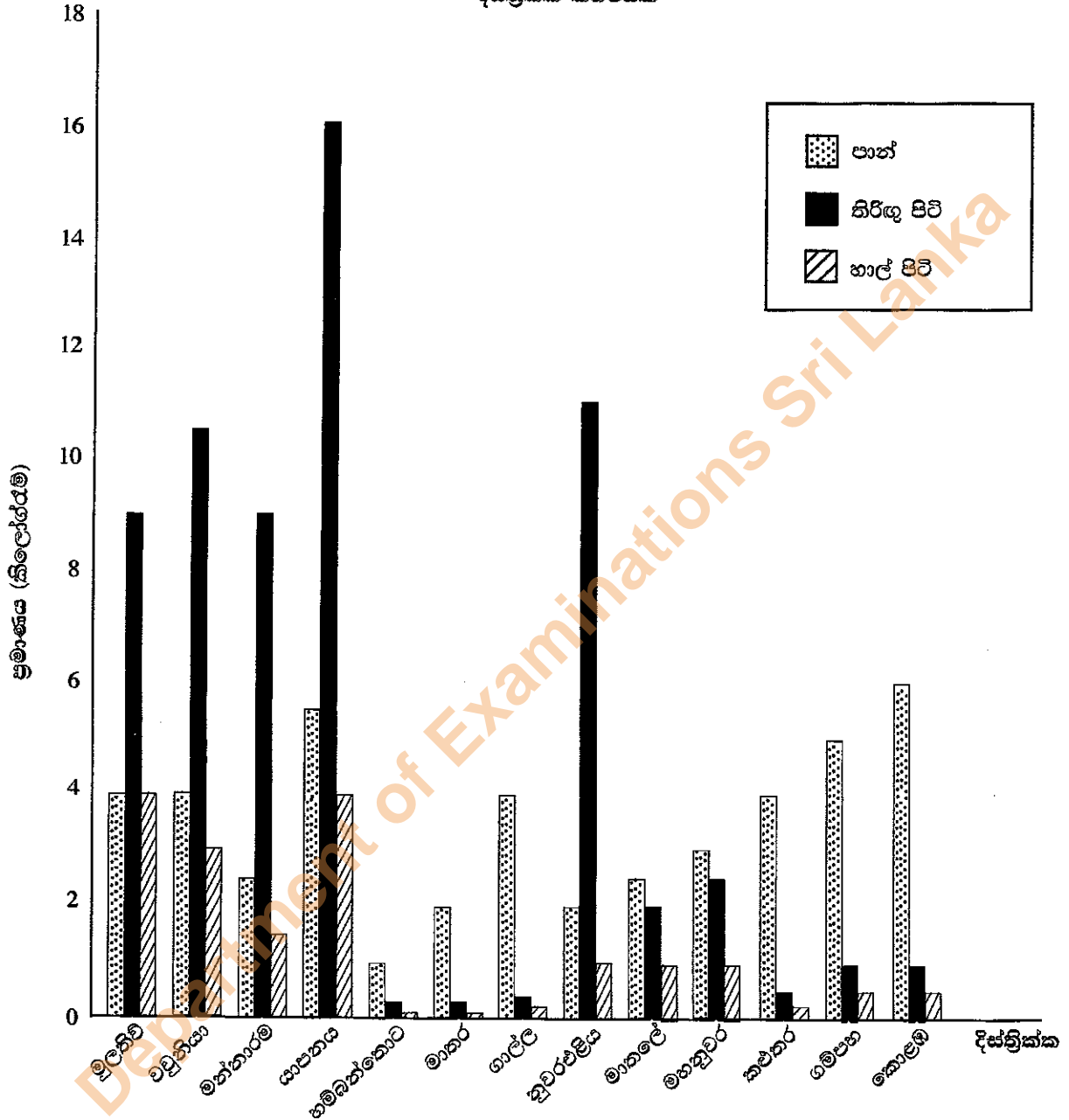
Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

2. ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක 2012/2013 වසරවල තිරිඟු පිටි, හාල් පිටි හා පාන් භාවිතය (කිලෝග්‍රෑම්වලින්) පහත සඳහන් තීරු ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. ප්‍රස්තාරයේ ඇති මූලික කරුණු අදාළ පරිදි සසඳමින් වචන 150කට නොවැඩි වාර්තාවක් ලියන්න.

(ලකුණු 25 යි)

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



.....

.....

.....

.....

.....

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

4. පහත දී ඇති විස්තරය කියවා විශ්ලේෂණාත්මක හා විචාරාත්මක වාක්‍ය රචනයක් ලියන්න. වචන සංඛ්‍යාව 250 - 300 අතර විය යුතු ය. මේ සඳහා යෝග්‍ය මාතෘකාවක් ද සපයන්න.

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල අභිප්‍රාය වන්නේ තාක්ෂණික, විද්‍යාත්මක හා ආර්ථික වශයෙන් උසස් තත්ත්වයක් ළඟා කර ගැනීම යි. එහෙත් මේ රටවල පවත්නා ආභ්‍යන්තරික ගැටුම් නිසා සංවර්ධන කටයුතුවලට බාධා ඇති වේ. මෙහි දී ඇමෙරිකාව, රුසියාව, බ්‍රිතාන්‍යය, ප්‍රංශය වැනි ලෝක බලවතුන් විවිධ අයුරින් ආධාර සැපයීමට ඉදිරිපත් වනු දක්නට ලැබේ. ඔවුන් මේ ආධාර සපයන්නේ කිසියම් අනාගත බලාපොරොත්තු සහිත ව ය. මේ අනුව ලෝක බලවතුන්ගේ ආධාර ලබා ගත යුතු ද නැද්ද යන උභයෝකෝචික ප්‍රශ්නයට සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් මුහුණ පාමින් සිටියි.

(ලකුණු 30 යි)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

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

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

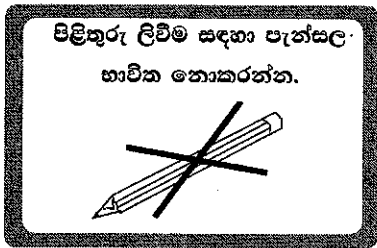
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවට කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභීන්
 බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගය - 2018

(02) සාමාන්‍ය බුද්ධිය

පෑ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

- 1
- 2
- 3
- 4

ඔබේ විභාග අංකය මෙහි ද කුන්වන හා පස්වන පිටුවල ඇති තීන් ඉරි මත ද ලියන්න.

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * 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 පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් පාවිච්චි නොකරන්න.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම හෝ එහි 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	ලකුණු
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 ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

● අංක 1 සිට 5 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ පද යුගල හතරක් බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරින් පද යුගල තුනක ම ඒවායේ ඇතුළත් පද එකිනෙක අතර කිසියම් සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එසේ සමාන සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් නොකරන ඉතිරි පද යුගලය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

1. (1) මුවා - නරියා (2) සිංහයා - පිඹුරා
(3) බළලා - බල්ලා (4) කොටියා - නයා (.....)
2. (1) දරුවා - මව (2) නගරය - වැසියා
(3) දුම - ගින්න (4) දැනුම - ගුරුවරයා (.....)
3. (1) වේගමානය - දුර (2) උෂ්ණත්මානය - උෂ්ණත්වය
(3) පීඩනමානය - පීඩනය (4) ආර්ද්‍රතාමානය - සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව (.....)
4. (1) සපත්තු - සම් (2) මේසය - ලී
(3) බිත්තිය - ගඩොල් (4) ගස - අතු (.....)
5. (1) රත්නපුර - නිව්කිගල (2) කළුතර - පානදුර
(3) යාපනය - වාචාකච්චේරි (4) තඹුන්තේගම - අනුරාධපුරය (.....)

● අංක 6 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට පිළියෙල කරන ලද සංඛ්‍යා පෙළක් බැගින් දී තිබේ. එම රටාව අනුව ? සලකුණ සහිත ස්ථානයට යෙදෙන වඩාත් ම සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරා එම සංඛ්‍යාවට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් 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 (.....)

කටුවැඩ සඳහා



Department of Examinations Sri Lanka

● අංක 11 සිට 20 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

11. ඉරිදාට දින හතරකට පෙර දිනය අනිද්දා වේ. අද දවස කුමක් ද?
 (1) සඳුදා (2) අඟහරුවාදා (3) බදාදා (4) ඉරිදා (.....)

● ප්‍රශ්න අංක 12 සහ 13 පහත දී ඇති තොරතුර මත පදනම් වේ.

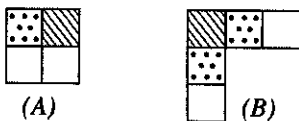
කොළ පාටින් පින්තාරු කරනු ලැබූ අඟල් $3 \times 3 \times 3$ ප්‍රමාණයේ ශ්‍රී ඝනකයක් අඟල් $1 \times 1 \times 1$ ප්‍රමාණයේ කුඩා ඝනකවලට සියුම් ලෙස කපා වෙන් කරන ලදී.

12. මෙම කුඩා ඝනක කීයක් කොළ පාට පැති දෙකක් සහිත වේ ද?
 (1) 4 (2) 6 (3) 12 (4) 16 (.....)

13. වර්ග අඟල් එකක් පින්තාරු කිරීම සඳහා කොළ පාට තීන්ත මිලිලීටර එකක් අවශ්‍ය වේ නම්, කුඩා ඝනකවල පින්තාරු නොකරන ලද සියලු පැති පින්තාරු කිරීම සඳහා තීන්ත මිලිලීටර කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?
 (1) 6 (2) 12 (3) 54 (4) 108 (.....)

14. A නගරයේ සිට පෙරවරු 6.00 සිට සෑම මිනිත්තු 30 කට වරක් B නගරයට බස් රථයක් පිටත් වේ. B නගරයෙන් ද පෙරවරු 6.00 සිට සෑම මිනිත්තු 30 කට වරක් A නගරයට බස් රථයක් එම මාර්ගයේම පිටත් වේ. සෑම බස් රථයක් ම ගමනාන්තය දක්වා යාමට පැය තුනක කාලයක් ගත කරයි. A නගරයෙන් පිටත් වූ බස් රථයකට අතර මග දී B නගරයේ සිට එන බස් රථ කීයක් හමු වන්නේ ද?
 (1) 6 (2) 9 (3) 11 (4) 12 (.....)

15. A හා B රූප දෙක එකට එක් කළ විට සෑදෙන සංයුක්ත රූපය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?



16. දිගින් සමාන ශ්‍රී පටි හයක් තිබේ. ඒවා භාවිත කර සෑදිය හැකි උපරිම සමපාද ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කීය ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

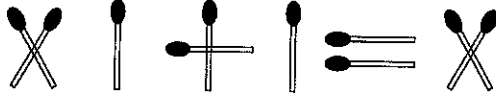
කටුවැඩ සඳහා

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka



17. උපාලි, ගිනිකුරු යොදා ගනිමින් පහත දැක්වෙන පරිදි රෝම ඉලක්කම් සහිත සමීකරණයක් නිරූපණය කළේ ය.



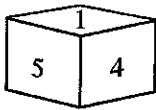
මෙම සමීකරණය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (i) පියල් මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ගිනිකුරක් විතරක් වෙන තැනක තියලා සමීකරණය නිවැරදි කරන්න."
- (ii) ලාල් මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ගිනිකුරක් විතරක් අයින් කරලා සමීකරණය නිවැරදි කරන්න."
- (iii) ජයන්ත මෙසේ කියයි. "මට පුළුවනි එක ගිනිකුරක්වත් අල්ලන්නෙ නැතුව සමීකරණය නිවැරදි කරන්න."

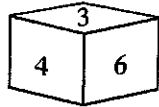
මේ ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) (i) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) (ii) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) (iii) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) (i), (ii), (iii) සියල්ල සත්‍ය වේ. (.....)

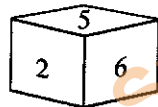
18. දාදු කැටයක් තබා ඇති ආකාර තුනක් X, Y සහ Z යනුවෙන් පහත රූපයේ දැක්වේ. X පිහිටීමේ දී යටි මුහුණතේ ඇති අංකය කුමක් ද?



X



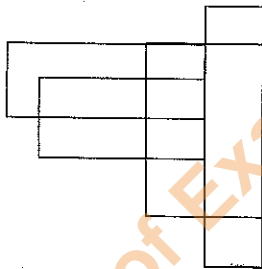
Y



Z

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 6
- (4) 2 හෝ 3 (.....)

19. පහත දැක්වෙන රූපයේ පැති හතරක් සහිත රූප කීයක් ඇතුළත් ද?

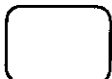


- (1) 22
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 28 (.....)

20. උඩුරාවණගේ උපන්දින සාදයට යහළුවන් හත්දෙනෙක් සහභාගි වූහ. සෑම යහළුවෙකු ම අනෙක් සියලු යහළුවන් සමඟ අතට අත දුන්හ. එහි දී අතට අත දීමේ කීයක් සිදුවීණ ද?

- (1) 14
- (2) 21
- (3) 28
- (4) 42 (.....)

කටුවැඩ සඳහා



Department of Examinations Sri Lanka

● 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 සෑම කෙනෙක් ම ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ භූගෝල විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක් හදාරන අතර කාමරය පිරිසිදු කිරීම ඔවුන් අතර බෙදාගෙන ඇත. ඒ අනුව සෑම කෙනෙක් ම සතියේ සඳුදා සිට සිකුරාදා දක්වා එක් දිනයක දී පමණක් කාමරය පිරිසිදු කරයි.
- * සපුමල් සත්ත්ව විද්‍යාව හදාරන්නා නොවන අතර අඟහරුවාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * කමල් භූගෝල විද්‍යාව හදාරන්නා වන අතර සිකුරාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * ගණිතය හදාරන්නා බ්‍රහස්පතින්දා කාමරය පිරිසිදු කරයි.
- * නිමල් සත්ත්ව විද්‍යාව හදාරන්නා වන අතර බදාදා කාමරය පිරිසිදු නොකරයි.
- * භෞතික විද්‍යාව හදාරන්නා සිකුරාදා කාමරය පිරිසිදු කරන නමුත් ඒ වමල් නොවේ.
- * අමල් සඳුදා කාමරය පිරිසිදු කරයි.

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

21. කමල් කාමරය පිරිසිදු කරන්නේ කවදා ද?
 (1) අඟහරුවාදා (2) බදාදා (3) බ්‍රහස්පතින්දා (4) සිකුරාදා (.....)
22. අමල් හදාරන විෂය කුමක් ද?
 (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) භෞතික විද්‍යාව (.....)
23. සපුමල් හදාරන විෂය කුමක් ද?
 (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) භෞතික විද්‍යාව (.....)
24. බ්‍රහස්පතින්දා කාමරය පිරිසිදු කරන්නේ කවදා?
 (1) වමල් (2) කමල් (3) නිමල් (4) සපුමල් (.....)
25. වමල් හදාරන විෂය කුමක් ද?
 (1) රසායන විද්‍යාව (2) ගණිතය (3) සත්ත්ව විද්‍යාව (4) භෞතික විද්‍යාව (.....)

කටුවැඩ සඳහා

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka



● අංක 26 සිට 31 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

26. 'සඳ' සහ 'තරු' යහළුවන් දෙදෙනෙකි. එක් අයෙක් සඳුදා, අඟහරුවාදා සහ බදාදා බොරු කියන අතර සතියේ ඉතිරි සියලු දිනවල ඇත්ත කියයි. අනෙකා බ්‍රහස්පතින්දා, සිකුරාදා සහ සෙනසුරාදා බොරු කියන අතර ඉතිරි සියලු දිනවල ඇත්ත කියයි.

දිනක් ඔවුහු පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ කළහ.

- * සඳ : මම සෙනසුරාදා දිනවල බොරු කියනවා
- * තරු : මම හෙට බොරු කියනවා
- * සඳ : මම ඉරිදා දිනවල බොරු කියනවා

මෙම ප්‍රකාශ සිදු කළ දිනය සතියේ කුමන දිනය ද?

- (1) ඉරිදා (2) සඳුදා (3) බදාදා (4) සිකුරාදා (.....)

27. ගම්පොළයා ඔහුගේ යහළුවා රයිගමයාට පුතුන් තුන් දෙනෙකු සිටින බව දනියි.

- * ගම්පොළයාට එම දරුවන්ගේ වයස් දැන ගැනීමට වුවමනා විය.
- * රයිගමයා ඊට ඉඟියක් දුන්නේ මෙසේ ය.
- * "එයාලගෙ වයස්වල ගුණිතය 36 යි."
- * ගම්පොළයා ඔහුට තවත් තොරතුරු ඕනෑ බව පැවසුවේ ය. එවිට රයිගමයා තවත් ඉඟියක් දුන්නේ ය.
- * "එයාලගෙ වයස්වල එකතුව අපේ ගෙදර අංකයට සමානයයි."
- * රයිගමයා ගෙදර අංකය දෙස බලා මෙසේ කීවේ ය.
- * "වයස හරියට කියන්න නම් තවත් තොරතුරු ඕනෑ". එවිට රයිගමයා තවත් ඉඟියක් දුන්නේ ය.
- * "මගේ වැඩිමල් ම දරුවා විතරක් පාසල් යනවා." එවිට ගම්පොළයා නිවැරදිව වයස් කීවේ ය.

මේ අනුව වැඩිමල් ම පුතාගේ වයස අවුරුදු කීය ද?

- (1) 6 (2) 9 (3) 12 (4) 18 (.....)

28. a, b, c හා d යනු සංඛ්‍යා හතරකි. $a : b = 2 : 3$, $b : c = 4 : 5$ සහ $c : d = 6 : 7$ නම්, $a : d$ සමාන වන්නේ කවරකට ද?

- (1) 10:22 (2) 16:35 (3) 44:61 (4) 12:35 (.....)

29. A, B සහ C ට එකතුවේ දින 10 කින් එක්තරා වැඩක් නිමකළ හැකි ය. A සහ C එකතුවේ එය දින 15 ක දී නිමකරන අතර C සහ B එකතුවේ එය දින 20 ක දී නිම කරති. කරන වැඩ ප්‍රමාණයට සමානුපාතිකව ඔවුන්ට වැටුප් ගෙවනු ලබයි නම්, A, B සහ C ගේ වැටුප් අතර අනුපාතය කුමක් ද?

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

30. පියෙකුගේ සහ පුතෙකුගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 100 කි. අවුරුදු පහකට පෙර ඔවුන්ගේ වයස් අතර අනුපාතය 2:1 ක් විය. අවුරුදු දහයකට පසු පියාගේ සහ පුතාගේ වයස් අතර අනුපාතය කුමක් ද?

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

කටුවැඩ සඳහා

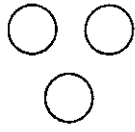


Department of Examinations Sri Lanka

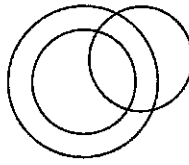
31. පහත දැක්වෙන කුමන වෙන් රූප සටහන පිරිමි, පියවරු සහ ගුරුවරු අතර සම්බන්ධය පෙන්නුම් කරයි ද?



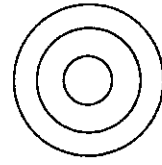
(1)



(2)



(3)

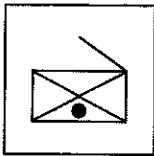
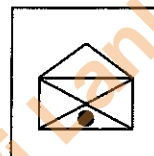
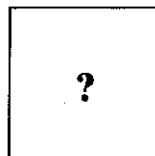
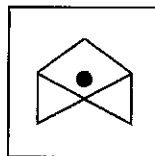
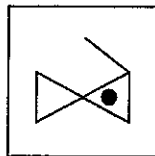
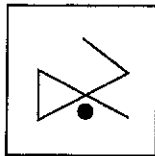
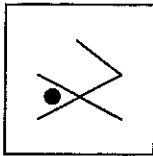


(4)

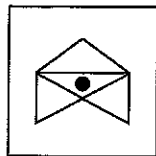
(.....)

● අංක 32 සිට 35 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ රූප පහක් බැගින් දී ඇත. ඒවා එක්තරා වෙනස් වෙමින් යන රටාවකට පෙළගස්වා ඇත. එම රටාව අනුව ? සලකුණ මඟින් පෙන්නුම් කරන ස්ථානයට වඩාත් ම යෝග්‍ය රූපය තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

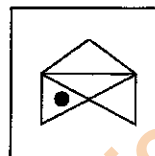
32.



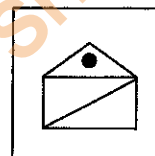
(1)



(2)



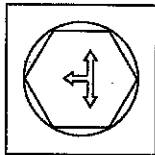
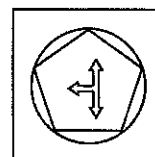
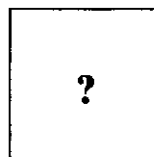
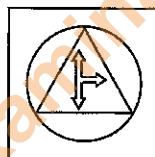
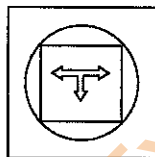
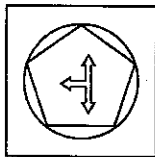
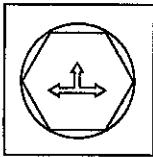
(3)



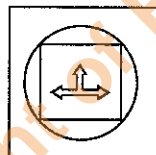
(4)

(.....)

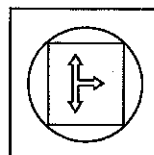
33.



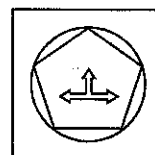
(1)



(2)



(3)



(4)

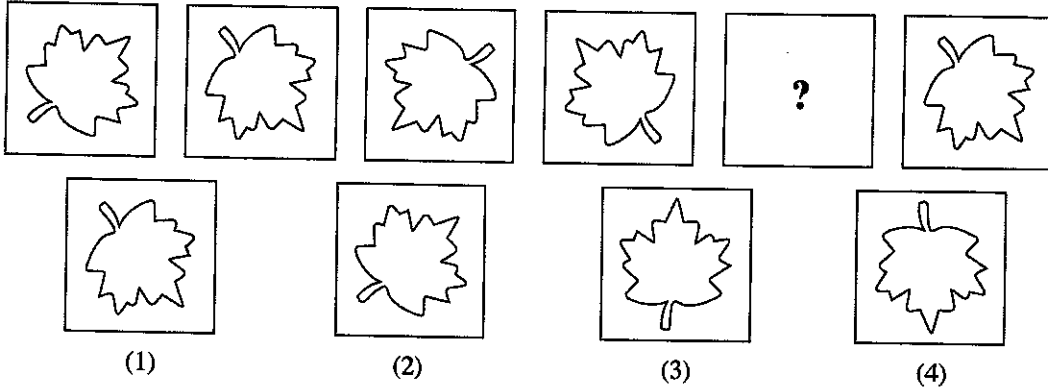
(.....)

කටුවැඩ සඳහා



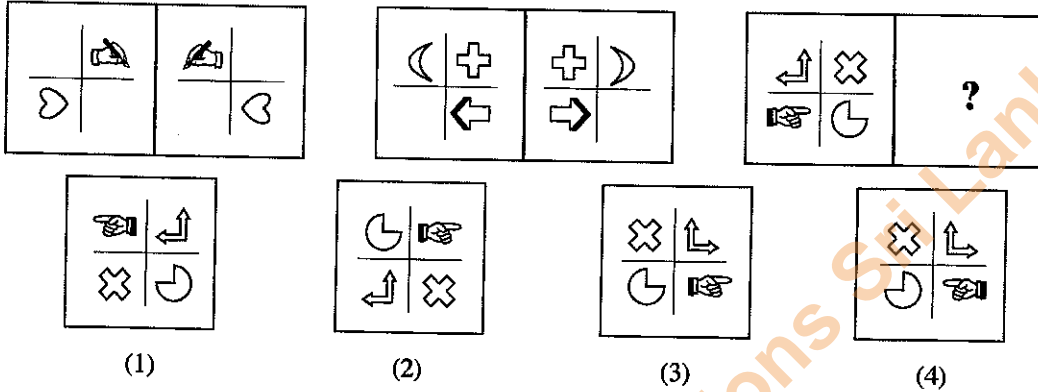
Department of Examinations Sri Lanka

34.



(.....)

35.



(.....)

• අංක 36 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.

36. පිරිමි ළමයින්ගේ පෝලිමක සිරිමල් ඉදිරිපස සිට 7 වැන්නා වන අතර විමල් පසු පස සිට 12 වැන්නා වේ. ඔවුන් එකිනෙකා ස්ථාන හුවමාරු කළ විට සිරිමල් ඉදිරිපස සිට 22 වැන්නා වේ. පෝලිමේ පිරිමි ළමයි කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

- (1) 19 (2) 31 (3) 33 (4) 34 (.....)

37. පෙට්ටියක් තුළ එකිනෙකට වෙනස් පාට තුනකින් කොළ, කහ සහ නිල් විදුරු බෝල හතර බැගින් විදුරු බෝල 12 ක් ඇත. ඔබ ඇස් දෙක පියා ගෙන අහඹු ලෙස වරකට බෝලයක් බැගින් ගන්නේ නම්, එක ම වර්ණයකින් බෝල දෙකක් ලැබීම සඳහා අවම වශයෙන් බෝල කීයක් ගත යුතු ද?

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 (.....)

කටුවැඩ සඳහා

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka



38. පවුලක පස්දෙනෙකුගේ වයස්වල එකතුව 107 කි.

- * නයනා සහ අමාලියේ වයස්වල එකතුව 29 කි.
- * අමාලි සහ පසන්ගේ වයස්වල එකතුව 44 කි.
- * පසන් සහ ජිතාර්ගේ වයස්වල එකතුව 57 කි.
- * ජිතාර් සහ සවිනිගේ වයස්වල එකතුව 46 කි.

මේ අනුව නයනාගේ වයස කුමක් ද?

- (1) 12 (2) 17 (3) 25 (4) 32 (.....)

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

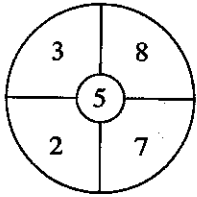
- (1) 12 (2) 18 (3) 40 (4) 48 (.....)

40. මෝටර් රථයක් ගමනක පළමු අර්ධය පැයට කිලෝමීටර 40 ක සාමාන්‍ය වේගයකින් ද දෙවන අර්ධය පැයට කිලෝමීටර 60 ක සාමාන්‍ය වේගයකින් ද ගමන් කරයි. ඒ අනුව මුළු ගමනේ සාමාන්‍ය වේගය පැයට කිලෝමීටර කීය ද?

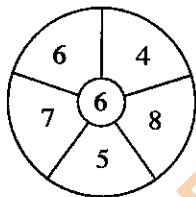
- (1) 36 (2) 48 (3) 50 (4) 55 (.....)

● අංක 41 සිට 45 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ කිසියම් රටාවකට සංඛ්‍යා යොදන ලද රූප හතරක් බැගින් දී ඇත. එම රටාවට අනුව එක් එක් රූපසටහනේ ? සලකුණ සහිත ස්ථානයට යෝග්‍ය සංඛ්‍යාව තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

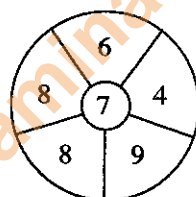
41.



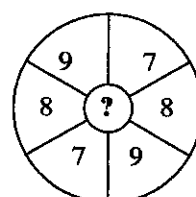
(1) 8



(2) 10



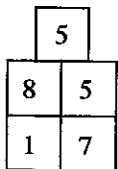
(3) 12



(4) 15

(.....)

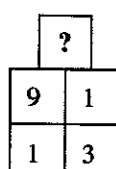
42.



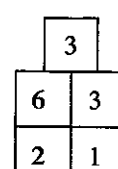
(1) 3



(2) 4



(3) 6


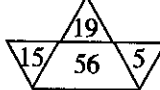
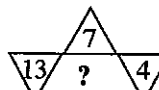
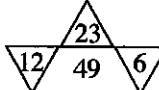


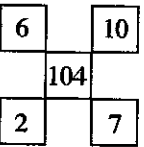
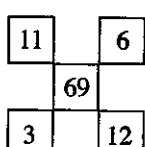
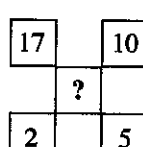
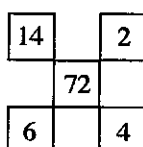
(4) 7

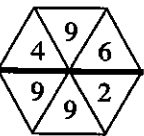
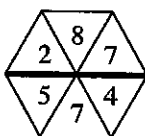
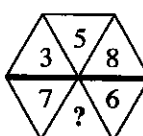
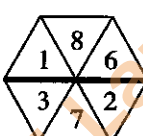
(.....)

කටුවැඩ සඳහා



43.  (1) 15  (2) 30  (3) 45  (4) 60 (.....)

44.  (1) 84  (2) 176  (3) 186  (4) 212 (.....)

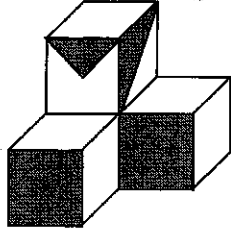
45.  (1) 1  (2) 2  (3) 3  (4) 4 (.....)

● අංක 46 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

46. පාසලක සිටින ගැහැනු ළමයින් 100 දෙනෙකු අතර කරන ලද සමීක්ෂණයක දී 83 දෙනෙකුට සුදු බැඳ ද 77 දෙනෙකුට කළු සපත්තු ද 62 දෙනෙකුට කුඩා සහ 95 දෙනෙකුට වතුර බෝතල ද තිබිණි. මෙම තොරතුරු අනුව අයිතම හතරම සතු විය හැකි අවම ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 15 (2) 17 (3) 21 (4) 28 (.....)
47. පැයට කිලෝමීටර 50 ක වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රියක් කිලෝමීටර 2.75 ක් දිග උමගකට ඇතුළු වෙයි. දුම්රියෙහි දිග කිලෝමීටර 0.25 කි. දුම්රියට උමග පසුකර යාමට මිනිත්තු කීයක් ගත වේ ද?
 (1) 0.3 (2) 3.3 (3) 3.6 (4) 4.5 (.....)

කටුවැඩ සඳහා

48. පහත රූපයේ පෙනෙන පැතිවලින් අඳුරු කරන ලද භාගය කුමක් ද?



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

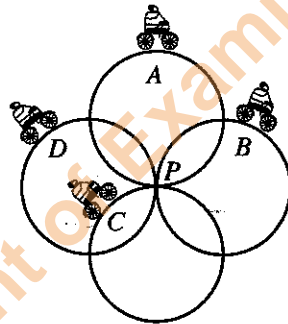
49. ඔබ සතුව කුඩා ඝනක 59 ක් පමණක් තිබේ. වෙනත් විශාල ඝනකයක් තැනීම සඳහා මින් ඉවත් කළ යුතු අවම ඝනක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

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

50. පහත රූපයේ දැක්වෙන වෘත්ත හතර බයිසිකල් මංකීරු හතරක් නිරූපණය කරයි.

- * A, B, C සහ D බයිසිකල්කරුවන් හතර දෙනෙක් පෙරවරු 6 ට මධ්‍යයේ (P) සිට ගමන් ආරම්භ කරති.
- * එක් එක් බයිසිකල්කරු වෙන් වෙන් මංකීරුවල පැද යන අතර, 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 මංකීරුව දිගින් කිලෝමීටර එකකි.

එසේ නම්, ඔවුන් පළමු වරට මධ්‍යයේ (P) නැවත හමුවන්නේ කීයට 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

Department of Examinations Sri Lanka

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /
 All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

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

(03) සාමාන්‍ය දැනීම

පෑ එකයි

විභාග අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස්

ඉතා වැදගත් :

පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පැන්සල
 භාවිත නොකරන්න.



* පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත සඳහන් ආකාරයට ඉලක්කම් ලියා නැති උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට ලක් නොකෙරේ.

1 2 3 4

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

.....

නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන

.....

- වැදගත් :
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 06 කින් හා ප්‍රශ්න 50 කින් යුක්ත වේ.
 - * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ශාලාධිපතිවරයා නිවේදනය කළ පසු පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කරන්න.
 - * දී ඇති උපදෙස් අනුව ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වන අතර උපදෙස්වලට පටහැනිව සපයන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.
 - * ඔබට සැපයීමට පිළිතුරු නැතත් මෙම පිළිතුරු පත ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය.
- * ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස නිල් හෝ කළු හෝ පෑනෙන් පමණක් ලියන්න. පැන්සල් භාවිතව නොකරන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාම 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 - 10	
3	11 - 23	
4	24 - 35	
5	36 - 46	
6	47 - 50	
එකතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	

Department of Examinations Sri Lanka

● අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට අදාළ වරණයෙහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ දී ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ආසන්න වශයෙන් 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 දශක ගණනාවක් තිස්සේ සිදු කරන ලද සුබසාධනය ඉතා මැනවින් අනාවරණය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන දර්ශකය කුමක් ද?
(1) සාමාන්‍ය සාක්‍ෂරත්වය 93.1%
(2) උපතේ දී ආයු අපේක්‍ෂාව වර්ෂ 75.0
(3) දළ උපත් ප්‍රමාණය 1000 කට 15.2
(4) ජනගහන ඝනත්වය වර්ග කිලෝමීටරයට 342 (.....)
3. ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමන අනුපාතය සකස් කරනු ලබන්නේ
(1) පාරිභෝගික 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 බදු පනත ක්‍රියාත්මක වූයේ වර්ෂ
(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. වැඩපොළ සුපිරිසිදු හා වැඩ කිරීමට මනෝඥ පරිසරයක් අපේක්‍ෂිත ජපාන 5S ක්‍රමය මින් කුමක් ද?
(1) සෙයිරි (2) සෙයිටෝන්
(3) සෙයිසො (4) සෙයිකෙට්සු (.....)
6. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ මූල්‍ය මණ්ඩලයේ නිල සභාපතිවරයා
(1) භාණ්ඩාගාර ලේකම්වරයා ය.
(2) විගණකාධිපතිවරයා ය.
(3) දේශීය ආදායම් බදු කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා ය.
(4) මහ බැංකු අධිපතිවරයා ය. (.....)
7. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවට අනුව වත්මන්හි වැඩිම කාලයක් ජීවත්වන 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 වර්ෂ 2017 ප්‍රථම භාගයේ 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 තාමය
(1) ශ්‍රී ලංකා සිඛාමණි වේ. (2) ශ්‍රී ලංකාභිමාන්‍ය වේ.
(3) දේශමාන්‍ය වේ. (4) දේශබන්ධු වේ. (.....)
10. ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවට උපකාරීවන ප්‍රධාන රට
(1) ඉන්දියාවයි. (2) චීනයයි. (3) ජපානයයි. (4) තායිලන්තයයි. (.....)

11. විසිතුරු මසුන් අභිජනනය කරනු ලබන ස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ
 (1) රම්බොඩගල්ලේ ය. (2) කොත්මලේ ය.
 (3) පාසිකුඩා ය. (4) මන්නාරමේ ය. (.....)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික කුරුලු අභයභූමිය පිහිටා ඇත්තේ
 (1) කුමන ය. (2) විල්පත්තුවේ ය. (3) යාල ය. (4) හග්ගල ය. (.....)
13. රජයේ සුර්ය බල සංග්‍රාමය නිසා අපේක්ෂා කළ හැකි ඉතා වැදගත් ප්‍රතිඵලය කුමක් ද?
 (1) වායු දූෂණය අඩුකර ගත හැකි වීම
 (2) රැකියා නිර්මාණය කොට ගත හැකි වීම
 (3) සීමිත සම්පත් අවශ්‍යතා අඩුකොට ගත හැකි වීම
 (4) සුරක්ෂිත බලශක්ති සලසා ගත හැකි වීම (.....)
14. ශ්‍රී ලංකාවේ මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්ක සංඛ්‍යාව
 (1) 22 කි. (2) 23 කි. (3) 24 කි. (4) 25 කි. (.....)
15. සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු පත්කරනු ලබන්නේ
 (1) අධිකරණ ඇමතිවරයා විසිනි. (2) අධිකරණ සේවා කොමිසම විසිනි.
 (3) ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය විසිනි. (4) නීතිපති විසිනි. (.....)
16. පහත සඳහන් රටවල් අතුරින් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරනු ලබන මහකොමසාරිස්වරයකු සිටින රට කුමක් ද?
 (1) ඉන්දියාව (2) බංග්ලාදේශය (3) මියන්මාරය (4) මාලදිවයින (.....)
17. වත්මන් ගල් කලාපීය රටවල මුදල්වලින් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වැඩිම ගණනක් ලැබෙන්නේ
 (1) කුවේට් ඩිනාර් සඳහා ය. (2) බහරේන් ඩිනාර් සඳහා ය.
 (3) ඕමාන් රියාල් සඳහා ය. (4) කටාර් රියාල් සඳහා ය. (.....)
18. වර්ෂ 2030 තිරසර සංවර්ධන අරමුණු අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට උපකාරී වන එක්සත් ජාතීන්ගේ නියෝජිතායතනය කුමක් ද?
 (1) UNESCO (2) UNDP (3) UNICEF (4) UNEP (.....)
19. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ශ්‍රී ලංකාව මැලේරියාව තුරන් කළ රටක් ලෙස නිල වශයෙන් සහතික කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ ද?
 (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017 (.....)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ක්‍රීඩාව
 (1) ක්‍රිකට් ය. (2) වොලිබෝල් ය.
 (3) පාපන්දු ය. (4) එල්ලේ ය. (.....)
21. ශ්‍රී ලංකා මුහුදු වෙරළෙහි දිග කිලෝමීටර
 (1) 1340 කි. (2) 1350 කි. (3) 1355 කි. (4) 1365 කි. (.....)
22. ශ්‍රී ලංකාවේ කම්කරු විනිශ්චය සභා පිහිටුවන ලද්දේ වර්ෂ
 (1) 1959 දී ය. (2) 1962 දී ය. (3) 1972 දී ය. (4) 1978 දී ය. (.....)
23. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වාරි ශිෂ්ටාචාරයේ වැව් බැඳීමේ අති විශිෂ්ට නිමැවුම
 (1) බීසෝකොටුව ය. (2) වැකන්ද ය.
 (3) සොරොව්ව ය. (4) තාවුල්ල ය. (.....)

24. යුරෝපයේ පුනර්ජීව සමයේ (වර්ෂ 1450 - 1600) විසූ බහුවිධ නිපුණතාවලියකින් සමන්විත වූ 'පුනර්ජීව මිනිසා (Renaissance Man)' වූයේ කවුරුන් ද?
 (1) මයිකල් ආන්ජලෝ (2) ලියෝනාඩෝ ඩා වින්චි
 (3) කොපර්නිකස් (4) ගැලීලියෝ (.....)
25. "අපේ ලොවේ දිළිඳුකම, අයුක්තිය හා දැඩි අසමානත්වය පවතින තාක් කල් සැබවින් ම අපට සැනසිල්ලේ 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
 (1) නෙල්සන් මැන්ඩෙලාය. (2) මාටින් ලූතර් කිං ය.
 (3) මහත්මා ගාන්ධි ය. (4) අබ්දුල් කලාම් ය. (.....)
26. ලෝක කම්කරු සංවිධානයේ 'සුභීත වැඩ (decent work)' පිළිබඳ ලෝක දිනය පවත්වනු ලබන්නේ
 (1) සැප්තැම්බර් 7 වෙනිදා ය. (2) ඔක්තෝබර් 7 වෙනිදා ය.
 (3) නොවැම්බර් 7 වෙනිදා ය. (4) දෙසැම්බර් 7 වෙනිදා ය. (.....)
27. එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය සුරක්‍ෂා දර්ශකය (UN Global Security Index) අනුව වඩාත්ම සයිබර් ආරක්‍ෂිත ක්‍රමෝපාය ඇති ආසියානු රට කුමක් ද?
 (1) ජපානය (2) සිංගප්පූරුව
 (3) මැලේසියාව (4) ඉන්දියාව (.....)
28. සෑම වර්ෂයකම ජනවාරි මාසයේ දී ලෝක නායකයින් ස්විට්සර්ලන්තයේ ඩාවෝස් (Davos) නුවර පවත්වනු ලබන සමුළුවේ තේමාව
 (1) ලෝක පරිසරය වේ. (2) ලෝක ආර්ථිකය වේ.
 (3) ලෝක සාමය වේ. (4) ලෝක අනාගතය වේ. (.....)
29. මනා දෘෂ්ටියක් අත්කර ගැනීම සඳහා ආවශ්‍යක (essential) පෝෂකය
 (1) විටමින් A ය. (2) විටමින් K ය. (3) කැල්සියම් ය. (4) විටමින් B₁₂ ය. (.....)
30. නීතිය බලාත්මක කරනු ලබන අධිකාරීන් වෙත ඔවුන් භාරයේ තබාගෙන සිටින රැඳවියකු ඉදිරිපත් කරන ලෙස දන්වා සිටින අධිකරණ නියෝගය
 (1) නයිසයි ආඥාව (Ni Si decree) වේ.
 (2) මැන්ඩාමුස් ආඥාව (Mandamus) වේ.
 (3) හබියස් කෝපුස් ආඥාව (Habeas Corpus) වේ.
 (4) ක්වෝ වරන්ටෝ ආඥාව (Quo Warrantor) වේ. (.....)
31. පහත සඳහන් නැනෝ තාක්ෂණයේ කුඩාතම මිටරය වන්නේ
 (1) නැනෝ මිටරය (nano meter) ය. (2) පිකෝ මිටරය (pico meter) ය.
 (3) ඇටෝ මිටරය (atto meter) ය. (4) ෆෙමෝ මිටරය (femo meter) ය. (.....)
32. එල්-නිනෝ (EL-Nino) කාලගුණික විපර්යාසය හටගන්නේ
 (1) ඉන්දියන් සාගරයේ ය. (2) පැසිපික් සාගරයේ ය.
 (3) අත්ලාන්තික් සාගරයේ ය. (4) ආර්ක්ටික් සාගරයේ ය. (.....)
33. ට්‍රිලියනයකින් සියයෙන් පංගුවක් සමාන වන්නේ
 (1) බිලියනයකට ය. (2) බිලියන පහකට ය.
 (3) බිලියන දහයකට ය. (4) බිලියන පහළොවකට ය. (.....)
34. සොපියා (Sophia) නමැති රොබෝවට පුරවැසිභාවය ලබාදුන් මැදපෙරදිග රට
 (1) බහරේන් ය. (2) ඕමාන් ය. (3) කටාර් ය. (4) සවුදි අරාබිය ය. (.....)
35. ශබ්ද දූෂණය සිදුවේ යැයි සලකනු ලබන්නේ මින් කුමන ඩෙසිබල් ඒකකය ඉක්ම වූ විට ද?
 (1) 70 (2) 75 (3) 80 (4) 85 (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

36. වර්ෂ 1990 දී UNDP සංවිධානය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මානව සංවර්ධන දර්ශකයට අයත් නොවන සංරචකය කුමක් ද?
- (1) උපතේ දී ආයු අපේක්ෂණය (2) දළ ජාතික ආදායම
(3) සෞඛ්‍යසම්පන්න ජීවිතය (4) අපේක්ෂිත පාසල්යාමේ වර්ෂ ගණන (.....)
37. ව්‍යාජ ප්‍රවෘත්ති පාලනය කිරීම සඳහා නීති ගෙන ඒමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ආසියානු රට,
- (1) මැලේසියාව ය. (2) සිංගප්පූරුව ය.
(3) චීනය ය. (4) පාකිස්ථානය ය. (.....)
38. පුද්ගලයෙක් ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව හරහා යන විට වේලාව එක් දිනකින් 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. මෑතක දී අභාවප්‍රාප්ත වූ ස්ටෙපන් හෝකින් (Stephen Hawking) ශ්‍රේෂ්ඨ,
- (1) තාරකා විද්‍යාඥයෙකි. (2) අනාගතඥයෙකි.
(3) රසායන විද්‍යාඥයෙකි. (4) භෞතික විද්‍යාඥයෙකි. (.....)
40. ජාත්‍යන්තර ක්ෂමා ආයතනයට අනුව වත්මන්හි දූෂණයෙන් ඉතා අවම රට,
- (1) ස්වීඩනයයි. (2) ඩෙන්මාර්කයයි.
(3) නවසීලන්තයයි. (4) පින්ලන්තයයි. (.....)
41. එක්සත් ජාතීන්ගේ 2030 තීරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ න්‍යාය පත්‍රයේ පොදු අරමුණු කීයක් කිබේ ද?
- (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 18 (.....)
42. පහත සඳහන් ත්‍රස්තවාදී කණ්ඩායම් අතුරෙන් පිලිපීන කණ්ඩායම් කුමක් ද?
- (1) අබු සායප් (2) හමාස්
(3) බෝකෝ හරම් (4) අල්කයිඩා (.....)
43. වර්ෂ 2018 නොවැම්බර් මාසයේ දී අගහරු ග්‍රහයා වෙත ගමන් කිරීමට අපේක්ෂිත නව අභ්‍යවකාශ යානය කුමක් ද?
- (1) බීගල් (Beagle) (2) ඉන් සයිට් (In Sight)
(3) කියුරියෝසිටි (Curiosity) (4) ස්ප්‍රිට් (Sprit) (.....)
44. ජාත්‍යන්තර බලශක්ති ඒජන්සියට (International Energy Agency) අනුව අම්ලකර වායුව වැඩියෙන් ම විමෝචනය කරනු ලබන රටවල් අනුපිළිවෙළින් සඳහන් වන්නේ කුමන වරණයේ ද?
- (1) චීනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ජපානය
(2) චීනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ජර්මනිය
(3) චීනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ ප්‍රංශය
(4) චීනය, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දියාව, රුසියාව සහ බ්‍රිතාන්‍යය (.....)
45. නියමිත වේලාවට වැඩ කිරීමට හා වැඩට කැපවීමට සුපතල ආසියානු රට
- (1) චීනයයි. (2) සිංගප්පූරුවයි.
(3) ජපානයයි. (4) මැලේසියාවයි. (.....)
46. 'එක්සත් ජාතීන් (United Nations)' නමැති නාමය තබන ලද්දේ,
- (1) වින්ස්ටන් චර්ච්ල් විසිනි. (2) ජෝසප් ස්ටාලින් විසිනි.
(3) ප්‍රැන්ක්ලින් රූස්වෙල්ට් විසිනි. (4) ක්ලෙමන්ට් ඇට්ලි විසිනි. (.....)



Department of Examinations Sri Lanka

47. 21 වෙනි සියවසේ ජීවත්වීම සඳහා පුද්ගලයකු විසින් අත්පත්කර ගත යුතු ඉතා වැදගත් කුසලතා වන්නේ
- (1) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණශීලීත්වය, විවෘතභාවය, විවෘතභාවය සහ තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වයයි.
 - (2) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණශීලීත්වය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ සංස්කෘතික දැනුවත්කමයි.
 - (3) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, විවෘතභාවය, විවෘතභාවය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ අනුවර්තනයයි.
 - (4) සහයෝගීත්වය, සන්නිවේදනය, නිර්මාණශීලීත්වය, තාක්ෂණික සාක්ෂරත්වය සහ නායකත්වයයි. (.....)

48. ජපාන බුලට් දුම්රිය නිර්මාණය කොට ඇත්තේ,
- (1) උකුස්සකු අනුකරණයෙනි. (2) පිළිඟුඩුවකු අනුකරණයෙනි.
 - (3) පරවියකු අනුකරණයෙනි. (4) රාජාලියකු අනුකරණයෙනි. (.....)

49. මින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) XXI පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා පවත්වන ලද්දේ මෙම වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේ දී ගෝල්ඩ් කෝස්ට් නුවර දී ය.
 - (2) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා සඳහා රටවල් 81 ක් සහභාගි විය.
 - (3) ඕස්ට්‍රේලියාව වැඩි ම පදක්කම් සංඛ්‍යාවක් ජයග්‍රහණය කළේ ය.
 - (4) මිලඟ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා පවත්වනු ලබන්නේ වර්ෂ 2022 දී බර්මිංහැම් නුවර දී ය. (.....)

50. 'ෂයිලොක්' නමැති වර්තය නිරූපණය වන්නේ ශේක්ස්පියර්ගේ,
- (1) හැම්ලට් නාට්‍යයේ ය.
 - (2) මැක්බත් නාට්‍යයේ ය.
 - (3) වැනීසියේ වෙළෙන්දා නාට්‍යයේ ය.
 - (4) ලියර් රජු නාට්‍යයේ ය. (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka



Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka