

නැංකිරුළු Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළු Nanakirula நெண்கிருள නැංකිරුළු Nanakirula நெண்கிருள
 Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள
 නැංකිරුළු Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள
 Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள
 නැංකිරුළු Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள
 Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள நැංකිරුළு Nanakirula நெண்கிருள

**2023 පස්වැනි ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන
නැණිකිරුළ පෙරහිරු විභාගය**

අංක - 04

පැය 1 ඩි මිනිත්තු 15 ඩි.

II පිණිස

විනාශ අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

01. ● පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

ගම් වැසියකුට ගෙයක් තැනීම එතරම් ලොකු කාර්යක් නොවේ. කැළයේ ඕනෑ තරම් ලී දඬු තිබේ. කැළයෙන් කපා ගන්නා ලී, වැල් හා ඉලුක් ඔවුන්ට ගෙයක් තැනීමට හොඳට ම ප්‍රමාණවත් ය. කණු සිටුවා ඒ මත හරස් ලී යොදා පරාල බැඳ ඒ මත අඟල් හයෙන් හයට පමණ කෝටු වෙළා ඉලුක් මිටි ඒ මත තුනී කර සිහින් කෝටුවකින් බැඳ වහල සෙවෙළි කිරීමට ඔවුහු පුරුදු ව සිටිති. ඉන්පසු බිත්ති වැට බැඳ කටුමැටි තබා ගනිති. ගස් පොතු හෝ සිල්බර කොට ඉරුම්කරුවන්ගෙන් ඉල්ලා ගන්නා පිටලෑලිවලින් හෝ දොර ජනෙල් සෑදීමට ඔවුහු හුරු පුරුදු ව සිටියහ.

දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ඡේදය ඇසුරෙන් ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ගම් වැසියකුට ගෙයක් තැනීමට හොඳටම ප්‍රමාණවත් වන්නේ මොනවා ද?
.....
- (ii) වහල සෙවෙළි කිරීමට වහල මත තුනී කරන්නේ මොනවා ද?
.....
- (iii) "වනයේ" යන්නට සමානාර්ථය ගෙන දෙන පදයක් තෝරා ලියන්න.
.....
- (iv) ගස් පොතු හෝ සිල්බර කොට ඉරුම්කරුවන්ගෙන් ඉල්ලා ගන්නා පිටලෑලිවලින් සාදා ගන්නේ මොනවා ද?
.....
- (v) මෙහි සඳහන් බහුවචන උක්ත පදයක් ලියන්න.
.....
- (vi) "නුපුරුදු" යන වචනයට විරුද්ධාර්ථය ගෙන දෙන වචනය තෝරා ලියන්න.
.....

02. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද වැරදි නම් "x" ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

- (i) ශිෂ්‍යාවෝ පාසලට ගියහ. (.....)
- (ii) අපි මඩොල් දූව නැරඹීමට ගියා ය. (.....)
- (iii) ඇය දරුවන්ට කරුණාවෙන් මග පෙන්වූවා ය. (.....)
- (iv) ඔවුහු අසල්වැසියන්ට කරදර කරයි. (.....)

03. ප්‍රාණවාචී බහුවචන අනුක්ත පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ඇතින්නියෝ (2) ඇතින්නියන් (3) ඇතින්නියකු

04. පහත දී ඇති වචන ගලපා අර්ථවත් වැකියක් ලියන්න.

පෙනීම / ම / ලැබී / ඇත්තට / නැත. / තිබුණේ / ලැයිට්
.....



05. පහත දී ඇති වචනවලින් නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිත පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (i) (1) කම්මැළිකම (2) පළතුරු (3) ඵලවථ
(ii) (1) පරිහරනය (2) පරිමානය (3) බැබළෙනවා

06. පහත සඳහන් පදවලට සමානාර්ථය ගෙන දෙන පද ලියන්න.

- (i) කුරුලු - (ii) මාවත -

07. "මඩේ හටවපු ඉන්න වගේ" යන ප්‍රස්තාව පිරුලේ අදහස කුමක් ද?

.....

08. අම්මා නැවුම් කළයකට වතුර ගෙන ආවා ය. යන වැකියේ විශේෂණ පදය යටින් ඉරක් අඳින්න.

09. පහත දී ඇත්තේ වචන උච්චාරණය ආරම්භයේ දී නැගෙන ශබ්දය යි. දී ඇති ශබ්දවලට අදාළ වචන දී ඇති වචනවලින් තෝරා හිස් තැන මත ලියන්න.

කේලාම් / සිගිරිය / මෑණියෝ / පූජාසනය

- (i) "අූ" ශබ්දය : (ii) "උභ" ශබ්දය :
(iii) "ඊ" ශබ්දය : (iv) "ඒ" ශබ්දය :

10. දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචනවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

- (i) Money : (ii) Stamp:

11. එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන්ම ඉදිරියෙන් ලියන්න.

(I)



.....

(ii)



.....

12. පහත දී ඇති ඉංග්‍රීසි වචන ගලපා අර්ථවත් වැකිය බැගින් ලියන්න.

- (i) book / table / the / My / on / is -
(ii) out / I / May / go -

13. "කෙයි" යන දෙමළ වචනයට ගැළපෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

14. පහත සඳහන් සිංහල වාක්‍ය දෙමළ බසට හරවා සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

"එන්න ළමයි තේ බොන්න"

.....

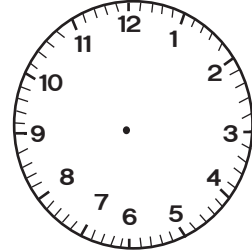
15. "හතළිස්නවදහස් නවසිය හැත්තෑ නවය" යන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

.....



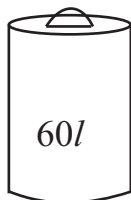
16. 3 , 5 , 7 , 9 යන ඉලක්කම් සියල්ල භාවිත කරමින් දහස්ස්ථානය 4 ට වඩා කුඩා අගයක් ඇති ඉලක්කමකුත් එකස්ථානයට 8 ට වඩා විශාල අගයක් ඇති ඉලක්කමකුත් ලැබෙන සේ සංඛ්‍යා කොපමණ ලිවිය හැකි ද? ඒවා මොනවා ද?
17. 97651 , 78483 , 39246 , 97649 , 87484 යන සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට ලියූ විට තුන්වැනියට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
18. දී ඇති සංඛ්‍යා පෙළ සංඛ්‍යා රටාවක් වීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා දෙක කුමක් ද?
483 , 506 , 529 , 534 , 552 , 563 , 575,

19. 19:55 යන වේලාව පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ ඇඳ දක්වන්න.



20. ආදර්ශමත් ළමා නව කථා පොතක පිටු 464ක් ඇත. ළමයෙකු මෙම පොතෙහි පිටු 8 බැගින් දිනකට කියවා අවසන් කරයි නම් ඔහුට මෙම පොත සම්පූර්ණයෙන් කියවා නිම කිරීමට කොපමණ දින ගණනක් වැය වේ ද?
21. නිවසක් පින්තාරු කිරීමට තීන්ත ලීටර් 4හි බඳුන් 9ක් අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය මුළු තීන්ත ලීටර් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

22.



A



B



C

මෙහි "A" බඳුනේ ඇති දියර ප්‍රමාණය නිමවනතුරු "B" භාජනයෙන් රැගෙන "C" ප්‍රමාණයේ බෝතල් පුරවයි. නම් "A" බඳුනේ දියර ප්‍රමාණය අවසන් වන විට "C" ප්‍රමාණයේ කොපමණ බෝතල් සංඛ්‍යාවක් පිරි අවසන් වී තිබේ ද?

23.



මෙම රූපයේ සමමිතික අක්ෂ තිබේ නම් ඉරකින් ඇඳ පෙන්වන්න.



24.

			මහනුවර	
			කුරුණෑගල	45km
		මිරිගම	65km	50km
	කොළඹ	40km	105km	160km
කළුතර	35km	85km	100km	190km

මෙම වගුවෙහි දී ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ නගර කිහිපයක් අතර දුර ප්‍රමාණයන් අතර විස්තරයකි. මෙහි කොළඹ සිට කුරුණෑගලට දුර කොපමණ ද?

.....

25. බිත්තර 12ක ඇසුරුමක බර 1kg 500g වේ. මෙවැනි බිත්තර ඇසුරුම් 7ක බර කිලෝග්‍රෑම් සහ ග්‍රෑම්වලින් දක්වන්න.

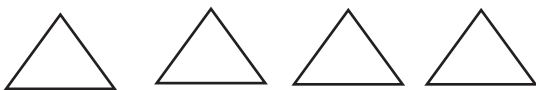
26. භාජනයකට දැමිය හැකි දියර ප්‍රමාණය 2l 700ml වේ. දැනටමත් එම භාජනයේ දියර 900 ml ප්‍රමාණයක් ඇත. භාජනයෙන් පිටතට දියර උතුරා නොයන ලෙස තවත් කොපමණ දියර ප්‍රමාණයක් එයට දැමිය හැකි ද?

27. අසම්පූර්ණ බිල්පතක් පහත වගුවේ දැක්වේ.
එහි හිස් කොටුවලට අදාළ මුදල සඳහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍යය	ප්‍රමාණය	කි.ග්‍රෑ. 1 ක මිල		වැයවන මුදල	
		රු.	ශත	රු.	ශත
කඩල	2kg	500	00	1000	00
පරිප්පු	250g	400	00
මුං ඇට	500g	800	00
එකතුව			

28. ගොඩක අඹ ගෙඩි 240ක් තිබුණි. එයින් අඹ ගෙඩි $\frac{1}{4}$ ප්‍රමාණයක් නරක් වී ඇති නිසා ඉවත් කරන ලදී. ඉතිරි අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණය සමාන ගොඩවල් 6කට වෙන් කළේ නම් එක් ගොඩක තිබෙන අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

29 පහත දැක්වෙන හැඩතල සියල්ලම යොදාගෙන සෑදිය හැකි සහ වස්තුව නම් කරන්න.



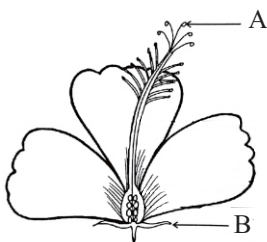
.....

● ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 59 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරුවලින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. පෙති 4 ක් පමණක් ඇති මල් දෙවර්ගයක් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

(1) ඇහැල මල් සහ වද මල් (2) නාමල් සහ රත්මල් (3) අරලිය මල් සහ වතුසුද්ද මල්





31.



පෙන්වා දී තිබෙන්නේ මලක සියලුම කොටස් දැක්වෙන රූපයකි.
A සහ B පිළිවෙළින් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) මණි පත්‍ර , කීලය (2) රේණු , කලංකය
(3) කලංකය , මණි පත්‍ර



32. ශාකවල මුල් සහ කඳන් කැමට ශාක වෙත පැමිණෙන සත්තු වර්ගය කුමක් ද?
(1) වේයා (2) දළඹුවා (3) දිමියා
33. සමනලයකුගේ ඡීවන චක්‍රයේ දෙවැනි අවස්ථාව කුමක් ද?
(1) සුහුඹුල් අවස්ථාව (2) කීට අවස්ථාව (3) පිලා අවස්ථාව
34. සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සියල්ල අනුපිළිවෙළට සැකසූ විට මුල් පියවරත් අවසාන පියවරත් පිළිවෙළට ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
(1) මානසික ලිහිල් බව , ප්‍රාර්ථනාව (2) ප්‍රාර්ථනාව , අධීක්ෂණය
(3) ශාරීරික ලිහිල් බව , උද්‍යානය
35. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ පිළිබිඹුවන කොටස් අතර ඇති ජාතික කොඩියේ පිළිබිඹුවන කොටස් අතර නැති දේ මොනවා ද?
(1) සත්ත්ව රූපයක් (2) ශාක කොටස්වල රූප (3) ග්‍රහ වස්තුවල රූප
36. නබි නායක තුමාගේ උපත සැමරීම සහ දෙවියන්ගේ පණිවිඩය ලොවට ප්‍රකාශ කිරීම වෙනුවෙන් සිහිපත් කිරීම කරනු ලබන උත්සවය කුමක් ද?
(1) හජ්ජ් උත්සවය (2) මිලාද් උන් නබි උත්සවය (3) තෛයිපොංගල් උත්සවය
37. රූකඩ සහ වෙස් මුහුණු සෑදීමට බහුලව යොදා ගන්නා දැව වර්ගය කුමක් ද?
(1) කඳුරු (2) කොස් (3) කුඹුක්
38. පංච මහා වාදවල දී විශිෂ්ට දායකත්වයක් ලබා දුන් රූපයේ සිටින හිමියන්ගේ නම කුමක් ද?
 (1) හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල හිමි
(2) මිගෙට්ටුවත්තේ ගුණානන්ද හිමි
(3) එස්. මහින්ද හිමි
39. පු. ලි. දෙ යන කෙටි හැඳින්වීම ඇති ස්ථානයෙන් අපට ඉටු කරගත හැකි කාර්යයකි.
(1) තැපැල් හඳුනාමිපත ලබා ගැනීම. (2) ප්‍රමිති සහතිකය ලබා ගැනීම.
(3) ජාතික හඳුනාමිපත ලබා ගැනීම.
40. අයිස් කැට ඒදිනෙදා වැඩ කටයුතුවල දී ප්‍රායෝගිකව යොදා ගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ කුමක් ද?
(1) මාළු නරක් නොවී තබා ගැනීමට (2) එළවළු නරක් නොවී තබා ගැනීමට
(3) පලතුරු නරක් නොවී තබා ගැනීමට
41. වර්තමානයේ බොහෝ විදුලි උපකරණවලට විද්‍යුත් චුම්භක භාවිත කරයි. නමුත් මෙහි ඇති එක් උපකරණයකට විද්‍යුත් චුම්භක භාවිත නොකරයි. එය කුමක් ද?
(1) මාලිමාව (2) දුම්රිය මාර්ග ගේට්ටුවක සවිකර ඇති සිනුව
(3) පාපැදියක දැති රෝද දෙක
42. කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?
(1) කොළඹ (2) ගම්පහ (3) කළුතර
43. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමුවෙන් ම ආරම්භ කළ රූපවාහිනී සේවාවට අයත් ලාංඡනය කුමක් ද?
(1)  (2)  (3) 

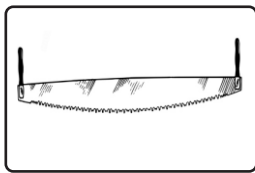
44. අනවශ්‍ය පරිදි ගෘහස්ථ විදුලිය නාස්ති වීම වළක්වා ගැනීමට අනුගමනය නොකළයුතු වන්නේ,

- (1) සිවිලිං විදුලි පංකා වෙනුවට පාදස්ථ විදුලි පංකා භාවිතය .
- (2) දර ලිප භාවිත කිරීමට හැකියාව තිබියදී විදුලි උඳුන භාවිත කිරීම.
- (3) CFL බල්බ හෝ LED විදුලි බල්බ භාවිත කිරීම.

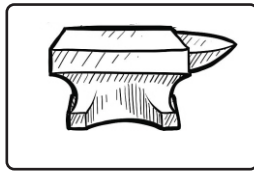
45. සුනඛයෙකු සපා කෑ විගසම කළ යුතු දෙය වන්නේ,

- (1) සපා කා ඇති ස්ථානයට පහළ රෙදි පටියකින් එතීම.
- (2) සපා කා ඇති ස්ථානය සබන් ගල්වා පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම.
- (3) ඉක්මනින්ම නිවසේ තිබෙන බෙහෙතක් ගැල්වීම.

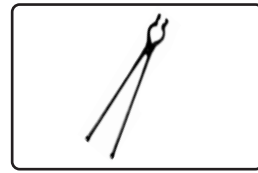
46. කම්මල් කර්මාන්තයේදී භාවිත නොකරන උපකරණය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

47. “ගුරු පාර” පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මිනිසුන්ගේ ගමන් බිමන් පහසුව සඳහා සාදාගත් පටු මාර්ගයකි.
- (2) ගල්, තාර හෝ කාපටි යොදා සකස් කර ඇත.
- (3) ගමන් කළ හැක්කේ බර වාහනවලට පමණි.

48. 1818 වර්ෂයේදී ඉංග්‍රීසි ජාතිකයන්ට එරෙහිව නිදහස් සටන දියත් කළ පුද්ගලයා කවු ද?

- (1) මොල්ලිගොඩ දිසාව (2) කැප්පෙට්පොළ දිසාව (3) ඇහැලේපොළ දිසාව

49. ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාර පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?

- (1) මස් , පිකුදු , මාගරින්, රටකජු (2) බතල , කොස්, දෙල්, මඤ්ඤොක්කා
- (3) මස්, මාළු, කඩල, සෝයා බෝංචි

50. කෙනෙකුට අකුණු සැර වැදීමට බොහෝවිට ඉඩ ඇත්තේ කුමන ස්ථානයක සිටින විට ද?

- (1) වාහනයක් තුළ සිටින විටදී. (2) කුඹුරක හෝ පිට්ටනියක සිටින විටදී.
- (3) මේසයක් උඩ නැග සිටින විටදී.

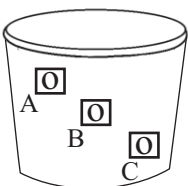
51. රෝග බෝ වීම හෝ වැළඳීම නොයෙක් ක්‍රම මගින් සිදු වේ. සතෙකුගේ මුත්‍රා හෝ කෙළ ශරීරගත වීම නිසා වැළඳිය හැකි රෝග තත්ත්වය කුමක් ද?

- (1) මී උණ (2) දියවැඩියාව (3) සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාව

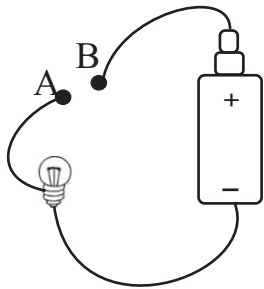
52. එක් පිළකට ක්‍රීඩකයෝ හය දෙනෙකු බැගින් සම්බන්ධ වී කරන ක්‍රීඩාව කුමක් ද?

- (1) ක්‍රිකට් (2) එල්ලේ (3) වොලිබෝල්

53. රූපයේ පෙනෙන බඳුනෙහි A, B, C සිදුරු තුළින් ඉවතට ජලය නොයන සේ ටේප් පටි අලවා බඳුන පිරෙන්නට ජලය දමා එක වරම අලවා ඇති ටේප් පටි ඉවත් කළ හොත් වැඩිම ඇතට ජලය විදෙන්තේ කුමන සිදුරෙන් ද? (1) A (2) B (3) C



54.



මෙම රූපයට අනුව බල්බය දල්වා ගැනීමට අවශ්‍ය නම් A සහ B අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු දෙය වන්නේ,

- (1) පෑන් බටයක්
- (2) ලී කොටු කැබැල්ලක්
- (3) ඊයම් කොළ කැබැල්ලක්

55. සුනාමි අවදානම් තත්ත්වයක් ඇතිවුව හොත් වැඩිම හානියක් සිදුවිය හැකි පළාත කුමක් ද?

- (1) සබරගමු පළාත
- (2) වයඹ පළාත
- (3) උතුරුමැද පළාත

56. ඉතා ඉක්මනින් බිම පෙරළිය යුතු වන්නේ,

- (1) බල්ලෙකු සපා කෑවිට ය.
- (2) ඇඳ සිටින ඇඳුමට ගිණි ඇවිලූන විට ය.
- (3) අකුණු සැර වැදූන විට ය.

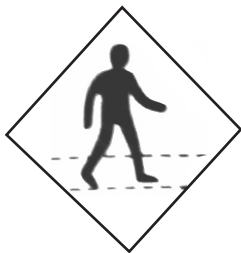
57. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සත්ත්වයා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) සර්ව භක්ෂකය
- (2) මාංශ භක්ෂකය
- (3) ශාක භක්ෂකය

58. මාර්ග වර්ණ සංඥා පුවරුවක පහළ සිට ඉහළට වර්ණ සංඥා පිහිටා තිබෙන පිළිවෙල කුමක් ද?

- (1) රතු , කහ , කොළ
- (2) කොළ , කහ , රතු
- (3) කහ , රතු , කොළ

59.



කහ පාට පසුබිමක ඇති මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

- (1) ළමයින් පාර මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන්.
- (2) මිනිසුන් පාරේ වැඩ.
- (3) පදිකයින් පාර මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි.

60. ඔබ උදෑසන අවදි වූ විට ම ගුවන්විදුලියෙන් “සුනාමි” අවදානමක් පිළිබඳව තොරතුරක් ප්‍රකාශ කරනු අසන්නට ලැබේ. ඔබ සිටින්නේ වෙරළාසන්න ප්‍රදේශයක යයි සිතා වහා ම ක්‍රියාත්මක වීම පිළිබඳව උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය නිවැරදි, එක් වැකියකට වචන පහකට නො අඩු වාක්‍ය 3ක් ලියන්න.

1.
.....
2.
.....
3.
.....

