



7. පහත සඳහන් වැනි ලේඛන වචනවල නව වාක්‍ය ලියන්න.  
(i) භාෂිතයේ කවරක් ගත් පෙට්ටිකේ ඉඳු ගන්නා.

.....  
(ii) ඉටුකුමා මව කැණක් දුන්නා.

8. නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය පවතින වචනය තෝරා හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(i) කවීඳු උදුසන ම පාසලට ..... ( පැමිණියේ ය. / පැමිණියේ ය. )

(ii) අපි ගේ දුකාවේ පිට ..... ( පොට්ටෝල / පොට්ටෝල ) පෙත් අවි පාස් කැනුවේදී.

9. පහත සඳහන් වාක්‍ය අතින් කාලයට නව වාක්‍ය ලියන්න.  
නවීන කාලයට නවීන.

10. විරුද්ධ පද ලියන්න.

අක්ෂරවිකෘතී : .....

11. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය බැහිත් ලියන්න.

(i) Hospital : ..... (ii) Face : .....

12. එක් එක් රූපයට හැඳුණු ඉංග්‍රීසි වචනය, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වැනියක් බැහිත් ලියන්න.

(i) This / car / is / small / a : .....

(ii) are / They / fast / running / very : .....

14. 'කොඩියා මරණි' යන දෙමළ වචන සඳහා යෙදෙන සිංහල වචන ලියන්න.

15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

අත් ඉහලට මසවන්න. : .....

16. "විසි හය දහස් අසූ හත්" සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

17. 

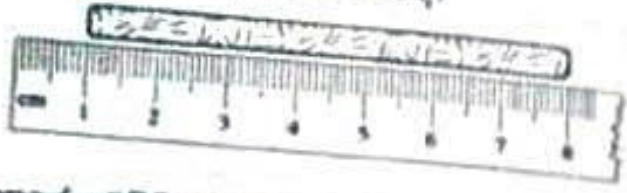
2	4
7	0

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කමවලින් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.

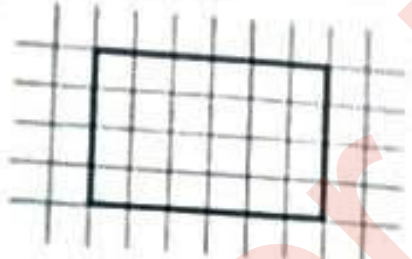
.....

18. පහත සංඛ්‍යාවලින් 7 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අංක 700 වන සංඛ්‍යාව තුළින් ද? 9270, 7028, 6753, 1467

19. පහත රූපයේ දැක්වෙන 8 පටියේ දිග කොපමණ ද?



20. පහත සාදුනෝණාඳුයේ සමමිති රේඛා දෙකේ අදින්න.

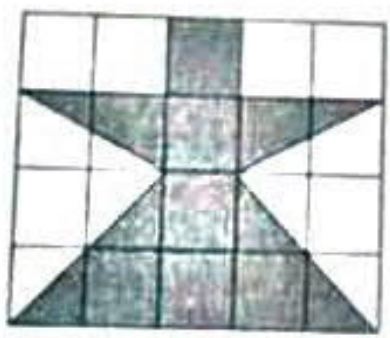


21. පලතුරු වෙළෙඳුන්කු විසින් සති හතරේ තුළ විකුණන ලද අත්තාසි පිළිබඳ තොරතුරු පහත පුවරු දැක්වේ.

කිසි	අත්තාසි ගෙඩි ගණන
පළමුවන	1256
දෙවන	1345
තුන්වන	1842
හතරවන	2480

- (i) පළමුවන සහ දෙවන සතිවල විකුණන ලද මුළු අත්තාසි ගෙඩි ගණන කොපමණ ද?  
: .....
- (ii) තුන්වන සතියට වඩා හතරවන සතියේ කොපමණ අත්තාසි ගෙඩි ප්‍රමාණයක් විකුණා තිබේ ද?  
: .....

22. පහත රූපයේ ඇත්තේ වර්ග සෙන්ටිමීටර කොටු ජාලයකි. එහි අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ග වර්ග සෙන්ටිමීටර කීය ද?



23. පස්වරු 3.30 පැය විසි හතරේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

24. ශ්‍රී ඇට 3 kg 500 g ක්. එක් මල්ලකට 500 g බැගින් වන සේ මිශ්‍ර කියකට දැමිය හැකි ද?



36. සමීරයාට කාන්තාවන් අතර වන සබඳතාව ගැන විමසා ඇති විට ඔහුට පිළිතුරු දුන් ද? (1) සිරලා, මොනරා, ගමා (2) සිහිලා, මාලා, අලියා (3) ඉසිමා, මොටියා, වලා (4) ගමා, මොනරා, අලියා
37. දියලුණු සහ සිවිල්වැන්න සතු ශ්‍රී ලංකාවේ මූල (1) ගංගාවේ සහ වනාන්තරයේ (2) දිය ගඟේ සහ කන්දේ (3) වැව් සහ කන්දේ (4) දිය ගඟේ සහ ගංගාවේ
38. ශ්‍රී ලංකාව දුනුපායේ පලන හදුන්වනු ලබන්නේ, (1) කුඩා යාය් කැපිති (2) කුඹුරුගල ගංගාවේ වැවේ (3) පලපොත් වට වී ගැසී කැපිති (4) ගමා පලා පිහිටා ගොඩ නැගී
39. "දිය නැසීමේ අනාගතය" ලෙස වැව් අසල දැක්වීමේ ප්‍රධානම සිතීමට හැකි කවිය (1) පලා පිහිටා ගැසී (2) කුඹුරු පර්වතයේ වී (3) සිහිලන් පිහිටා (4) ගමා පලා පිහිටා ගොඩ නැගී
40. ඇළකැපීමේ දේවතාව ප්‍රසිද්ධ වී ඇත්තේ, (1) ප්‍රතිමා නිවාය (2) පල් කැටයම් නිවාය (3) බිතු සිතුවම් නිවාය (4) ලී කැටයම් නිවාය
41. අයිස් කැටයම් පලයට ඇති වීම සිදු කෙරුණේ කුමක් ද? (1) අයිස් කැටයම් පලයේ දිය වීමයි (2) අයිස් කැටයම් පලයේ කැපීමයි (3) පලයෙහි වර්ණය වෙනස් වීමයි (4) පලය පිහිටා වීමයි
42. කොන්කිස් කුඩු පලයට එකතු කළ වීම ලැබෙන දියරයේ නාම කුමක් ද? (1) රතු (2) කහ (3) දම් (4) කොළ
43. කැපුම් ප්‍රධාන වශයෙන් ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා ලබන්නේ කොපමණ සඳහන් කුමන කොටස ද? (1) මල් (2) හෙව් (3) පිල් (4) පතු
44. වෙළුමෙන් හා වැලි වටිනාකමින් සල් කඩා ගත හැකි ආහාරයක් වන්නේ (1) දෙහි ය. (2) බිලියා ය. (3) සිංහලා ය. (4) කොරකා ය.
45. සමීරයාට සත්ත්වයකු හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ, (1) ගොඩ දොරේ සිටින ආහාරයට ගැනීමයි. (2) පරිසරයේ සිටින ආහාරයට ගැනීමයි. (3) පරිසරයේ සිටින ආහාරයට ගැනීමයි. (4) කොළ පිහිටා පිහිටා දැක්වීම ලැබීමයි.
46. පිල්කැපීමෙන් සහ සිරයෙන් ඉටු කර ගන්නා කාර්යයන් වන්නේ පිළිවෙලින් (1) මල් රැක ගැනීම හා මෝකල් දැමීම (2) ඇඳ ගැනීම හා මෝකල් දැමීම (3) දොර කැපීම සිටින හා ඇඳ ගැනීම (4) මල් රැක ගැනීම හා දොර කැපීම



3. පහත දැක්වෙන සංකේතයෙන් සිතුවෙන රූපවලින් කුමක් ද?
- (1) පොදු සංකේතයක් ලෙසින්.
  - (2) බිඳෙන පුද්ගලයෙකු.
  - (3) පැහැදිලි කළයුතුය.
  - (4) සැවි ඇඳ.

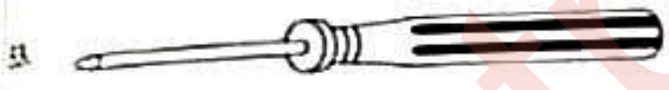
4. පහත දැක්වෙන විෂ සඳහා සිදුවන ස්වාභාවික ක්‍රියාවක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මෙහි පහළ වටා ඉති වැටීම වැදීම
  - (2) පිටි කුණකට සඳහා සමත් වැසුර යෙදීම
  - (3) ඇවිදීමෙන් විසින් ගොරුවෙල්ලක් ආහාරයට ගැනීම
  - (4) කොහොඹ ඇට කලා සාදාගත් දියර ඉසීම

5. පහත දැක්වෙන ඇති සංකේතවලට අයත් කොටසක්
- (1) වර්ණමය ය. (2) පුන් කලප ය. (3) පලා පෙළ ය. (4) පොල් මල් ය.

6. පහත සිතුවන පත්‍ර යොදා ගනිමින් කුඩු සාදා ගන්නා කොහි.
- (1) ලේනා (2) දිවියා (3) කපුටා (4) වග්ගා

7. පහත දැක්වෙන කොටසට උපකරණයකි.
- (1) පිටු (2) නිරමණය (3) දැකැණ (4) පැහැදිලි

8. පහත දැක්වෙන පමණක් තොරතුරු ලබා ගත හැකි සන්නිවේදන මාධ්‍ය දෙකක් වන්නේ
- (1) රූපවාහිනිය සහ පුවත්පතයි.
  - (2) දුරකථන විද්‍යුතිය සහ මවිද්‍යානිතියයි.
  - (3) පුවත්පත් සහ මවිද්‍යානිතියයි.
  - (4) දුරකථන විද්‍යුතිය සහ රූපවාහිනියයි.

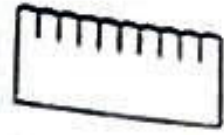


9. පහත දැක්වෙන දැක්වෙන උපකරණය භාවිත කිරීම වඩාත් පුද්ගල වන්නේ
- (1) පහළ ඇඳීමක් ගැසීමට ය.
  - (2) ඉස්සුරු/පත්‍ර ඇඳීමක් ගැලවීමට ය.
  - (3) කහපුටක් කපා ගැනීමට ය.
  - (4) කහපුටක් සිදුරු කිරීමට ය.

10. කැමරාවක් ලබා ගන්නා ආහාරය කුමක් ද?
- (1) බටර් (2) පෝයා කිරි (3) පෝනි (4) පුදුරු කිරි

11. පහතින් කාර්යය කළ කණ්ඩායම් වැඩ කිරීමේදී පිටුවක දෑ පිටින පුද්ගලයන් දෙදෙනෙක් වන්නේ
- (1) අවධානය කෙරෙහි කාර්යයෙහි නිරත වීම ය.
  - (2) අන් අයට පෙර කම කාර්යය නිම කිරීම ය.
  - (3) කමින්ම අදහස්වලට අනුව පමණක් කාර්යය කිරීම ය.
  - (4) කම කාර්යය කෙරෙහි පමණක් අවධානය යොමු කිරීම ය.

56. රූපයේ දැක්වෙන මැස්සි කුසක් ද?
- (1) තැටි මැස්සි
  - (2) දණ්ඩා මැස්සි
  - (3) පිලිකම්බු මැස්සි
  - (4) පිස්සුකඩු මැස්සි



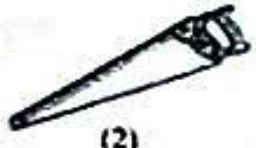
57. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු දිගින් වන්නේ කවුන් කවුන් කුසින ක්‍රීඩාව ද?
- (1) අත් කහලු
  - (2) තැරැ
  - (3) පැරලු
  - (4) අත් කහලු

58. කෙස් දැමි ඉඩා නිවීමකො කෙසා වඩාත් උචිත උපකරණය කුසක් ද?
- (1) පිදුරු තැප්පා
  - (2) මැලිමා
  - (3) අත් කහලු
  - (4) දුරුකො

59. පොරොදු වනාන්තරයේ කැපීම කරනු ලබන උපකරණය දැක්වෙන රූපය කුසක් ද?



(1)



(2)



(3)



(4)

60. "කැපීමේ කලාවේ උදව්ව මට කෘතිය ලබාදු." යන්න පාඨකයාට පැහැදිලි කරවන ලදී. (කැපීමේ වාතයක් ම වර්තන කොටසට පොරොදු විය යුතුය. උන්න ආකාරයට කැපීමේ කලාව හා අන්තර් විභාගය කිරීමේදී විය යුතුය.)

1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

.....

\*\*\*