

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2012

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2012 අගෝස්තු

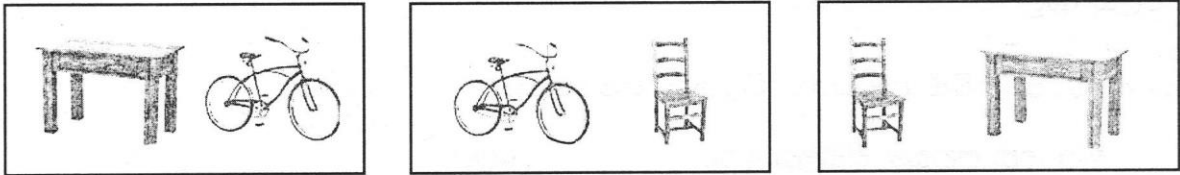
I - පත්‍රය

කාලය - මිනිත්තු 45යි.

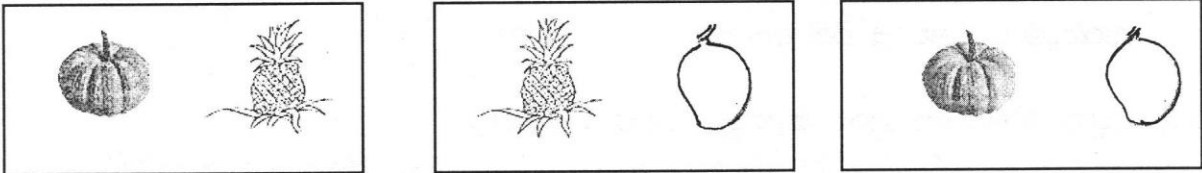
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

✦ දී ඇති උපදෙස් අනුව 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සොයා, නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

● වඩාත් ම සමීප සම්බන්ධතාව ඇති රූප යුගලය අයත් කොටුව තෝරන්න.

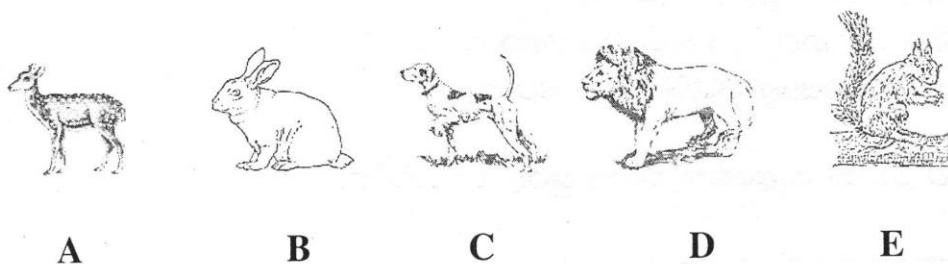
1. 

(1) (2) (3)

2. 

(1) (2) (3)

● සතුන්ගේ රූප ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



3. එකිනෙකා සමඟ මිතුරුව සිටින්නට වඩාත් ඉඩ ඇති සතුන් දෙදෙනා,
 (1) A සහ D ය. (2) B සහ C ය. (3) B සහ E ය.
4. විශාල ම සතා සහ කුඩා ම සතා වන්නේ,
 (1) A සහ B ය. (2) C සහ D ය. (3) D සහ E ය.



P

Q

R

S

T

5. P සහ Q දෙදෙනා අනෙක් සතුන්ගෙන් වෙනස් වන ලක්ෂණය කුමක් ද?
 (1) මස් පමණක් ආහාරයට ගැනීම. (2) ගෘහාශ්‍රිතව වාසය කිරීම.
 (3) රාත්‍රී කාලයේ දී ක්‍රියාකාරී වීම.
6. Q සහ R සතුන්ට විශේෂ වන නමුත් P සහ S සතුන් ළඟ නොමැති ලක්ෂණය කුමක් ද?
 (1) පලතුරු ආහාරයට ගැනීම. (2) සංචාරක පක්ෂීන් වීම.
 (3) ජලය ආශ්‍රිතව වාසය කිරීම.

● පහත දැක්වෙන කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

සිත ගත සනසන සීසිලස ගෙන	දෙන
මඳ නල තුරුලිය සිඹිමින් මෙහි	චිත
විඳිනට නිරතුරු කළ යුතු මහ	පිත
සුරැකුම ගත කොළ හිඟි අප පණ	මෙන

7. කවියට අනුව, සිතට හා ගතට සැනසුම ගෙන දෙන්නේ,
 (1) ගස්වැල් ය. (2) මඳ නල ය. (3) නිරතුරු පින් කිරීම ය.
8. මෙම කවියෙන් අපට කියන්නේ,
 (1) සිත ගත සනසන සීතල සුළඟ ගැන ය.
 (2) තුරුලිය සිඹිමින් මඳ නල චිත ආකාරය ගැන ය.
 (3) පරිසරයේ ඇති ගත කොළ සුරැකිය යුතු බව ය.

● A සහ B වෙනුවට වඩාත් ගැලපෙන වචන යුගල තෝරන්න.

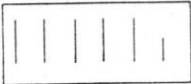
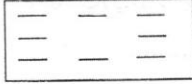
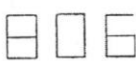


9.

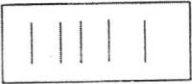
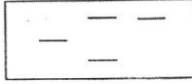



එළවලු	පලතුරු	A
B	අඹ	සහල්
කරවිල	කෙසෙල්	මුංඇට

- (1) ධාන්‍ය, කරටි (2) ඉරිඟු, පතෝල (3) කුළුබඩු, කුරුඳු

16. PE SN AH
 (1) (2) (3)

● කොටු තුළ ඇති සටහන් දෙක එකිනෙක මත තැබීමෙන් ලැබෙන රූපය තෝරන්න.

17.  
  
 (1) (2) (3)

18.  
  
 (1) (2) (3)

● හිස්තැන්වලට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

19.

2	4	6
---	---	---

3	5	7
---	---	---

4	6	8
---	---	---

- (1)

5	6	7
---	---	---

 (2)

5	7	9
---	---	---

 (3)

6	8	9
---	---	---

20. ඉරිදා, අඟහරුවාදා, බ්‍රහස්පතින්දා, සෙනසුරාදා,,
- (1) අඟහරුවාදා, බ්‍රහස්පතින්දා (2) සඳුදා, බදාදා
 (3) ඉරිදා, සඳුදා

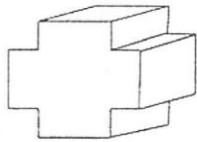
● නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

21. 1, 2, 3, 4, 5 සඳහා E, D, C, F, S අකුරු පිළිවෙලින් භාවිත කර ඇත. ඒ අනුව,

$$\begin{array}{r} \text{CED} \\ + \text{DCE} \\ \hline \hline \end{array}$$
 පිළිතුර වන්නේ,
 (1) CSF (2) SFC (3) FCS

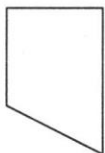
22. රුපියල් 245ක් DEM ලෙස ද රුපියල් 130ක් CLN ලෙස ද ඉංග්‍රීසි අකුරු යොදා සටහන් කර තිබුණි. ඒ අනුව රුපියල් 435 සටහන් කර ඇති ආකාරය කුමක් ද?
 (1) ELM (2) ECM (3) MCL

23. රූපයේ දැක්වෙන ඝන වස්තුවෙහි ඇති පෘෂ්ඨ ගණන කීය ද?



- (1) 10 (2) 12 (3) 14

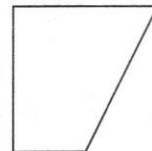
24. ළමයෙක් මල් පාත්තියක් සෑදීම සඳහා එක් ස්ථානයක සිට උතුරට මීටර 3ක් ද, එතැන් සිට නැගෙනහිරට මීටර 3ක් ද, එතැන් සිට දකුණට මීටර 6ක් ද, එතැන් සිට මුල් ස්ථානයට ද ලඟුවක් ඇද බිම සලකුණු කළේ ය. එම මල් පාත්තියේ හැඩය තෝරන්න.



(1)

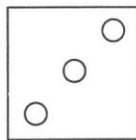
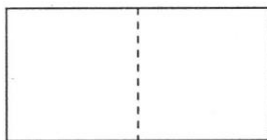


(2)

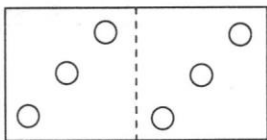


(3)

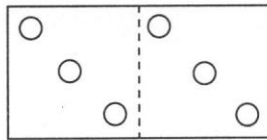
25. රූපවල දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියක් තිත් ඉර දිගේ දෙකට නවා, කොළ දෙක ම හසු වන ලෙස සිදුරු කරන ලදී.



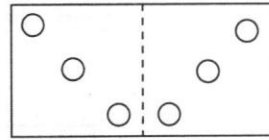
එය නැවත පෙර තිබූ ලෙසට ම දිග හැරිය විට දැකිය හැකි ආකාරය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

26. බිස්කට් පෙට්ටි 14ක් කඩේ සිට ගෙදරට ගෙන ඒමට සමත්ව අවශ්‍ය විය. ඔහුට එකවර ගෙන ආ හැක්කේ පෙට්ටි 4කි. ඒ අනුව පෙට්ටි සියල්ල ගෙන ඒමට යා යුතු අවම ගමන් වාර ගණන කීය ද?

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

27. සඳුන්ගේ නිවසේ ඇති ඔරලෝසුවේ වේලාව නියමිත වේලාවට වඩා මිනිත්තු 10ක් අඩු ය. ඒ අනුව පෙ.ව. 6.30ට නිවසින් පිටත් වූ සඳුන් පාසලට යන විට නිවැරදිව වේලාව පෙන්නන පාසල් ඔරලෝසුවේ වේලාව පෙ.ව. 7.10 විය. ඔහුට නිවසේ සිට පාසලට යාමට ගත වූ කාලය මිනිත්තු කීය ද?

- (1) 50 (2) 40 (3) 30

28. කවියක ඇති මෙම පේළි හතරෙහි නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (W) දෙගුරුන් නමදිමු. (M) පාසල වෙත යමු.
(N) අලුයම පිබිදෙමු. (H) හනිකට සැරසෙමු.

- (1) WNMH (2) NHWM (3) NHMW

● 29 සහ 30 ප්‍රශ්නවලට පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

කෙසෙල් ගෙඩි 2ක මිල රුපියල් 30කි. පේර ගෙඩියක් කෙසෙල් ගෙඩියකට වඩා රුපියල් 5ක් වැඩි ය. අඹ ගෙඩියක් පේර ගෙඩියක සහ කෙසෙල් ගෙඩියක මිලෙහි එකතුවට සමාන ය. එසේ නම්,

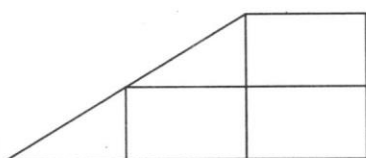
29. පේර ගෙඩියක මිල රුපියල්

- (1) 20කි. (2) 15කි. (3) 10කි.

30. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල්

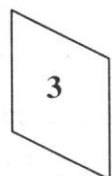
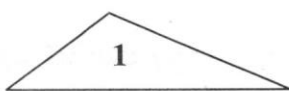
- (1) 35කි. (2) 40කි. (3) 45කි.

31. රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවන් සෘජුකෝණාස්‍ර සංඛ්‍යාවන් පිළිවෙළින්,



- (1) 3, 3 වේ.
(2) 3, 5 වේ.
(3) 2, 5 වේ.

32. දී ඇති හැඩතල අතුරෙන් තුනක් එකතුකර සෘජුකෝණාස්‍රයක් සෑදිය හැකි ය. ඒ හැඩතල මොනවා ද?



- (1) 1, 2, 4 (2) 2, 3, 4 (3) 1, 3, 5

33. කොටුව තුළ ඇති කුඩා ම ඔත්තේ සංඛ්‍යාව ලොකු ම ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවෙන් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කීය ද?

6	5	4	23	15
7	19	33	8	3
10	2	30	17	29

- (1) 90 (2) 58 (3) 50

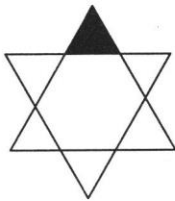
34. 2013 වර්ෂයේ හරි මැද දිනය යෙදෙන්නේ කවදාට ද?

- (1) ජූනි 30 (2) ජූලි 01 (3) ජූලි 02

35. ඔක්තෝබර් 01 ලෝක ළමා දිනයයි. 2013 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 සිට ඔක්තෝබර් 01 දින තෙක් ඇති දින ගණන කීය ද?

- (1) 273 (2) 274 (3) 275

36. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය එහි අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය මෙන් කී ගුණයක් ද?



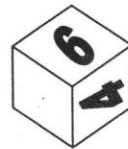
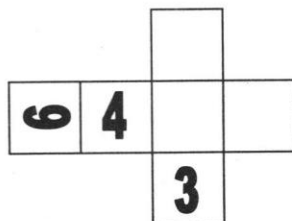
- (1) 8
(2) 10
(3) 12

37. මුළු රූපයේ පරිමිතිය (වටේ දිග) අඳුරු කර ඇති කොටසේ පරිමිතිය මෙන් කී ගුණයක් ද?



- (1) 4
(2) 6
(3) 8

38. දී ඇති හැඩයෙන් සනකයක් සෑදූ විට එය දිස්වන ආකාරය තෝරන්න.



- (1) (2) (3)

39. පඩි 10ක් ඇති පඩි පෙළක A පළමුවෙනි පඩියේත් B දහවෙනි පඩියේත් සිටිති. A එක් පඩියක් ඉහළට නගින විට B පඩි දෙකක් පහළට බසී නම් ඔවුන් දෙදෙනා හමුවන්නේ කීවෙනි පඩියේ දී ද?

(1) 4

(2) 5

(3) 6

40. තාරක සහ ධීරක වෘත්තාකාර ධාවන පථයක තරඟ දිවීමක් ආරම්භ කළහ. ධීරක වට භාගයක දුර යන විට, තාරක වටයක් සම්පූර්ණ කර ඉදිරියට පැමිණෙමින් ධීරක පසු කළේ ය. ඒ අනුව,

(1) තාරකගේ වේගය ධීරකගේ මෙන් තුන් ගුණයකි.

(2) තාරකගේ වේගය ධීරකගේ මෙන් දෙගුණයකි.

(3) ධීරකගේ වේගය තාරකගේ මෙන් තුන් ගුණයකි.

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2012

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2012 අගෝස්තු

II - පත්‍රය

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 15යි.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

කුමාරගුප්තට තම බිරිඳ සිනාසෙන්නේ කුමක් නිසා දැයි යන්නම් අනුමානයෙන් මෙන් සිතාගත හැකි වූයේ, "හොඳයි කිරි කෑවා!" යන වචන ඇසූ විට ය.

"මාළු ද?" "ජාඩි!" යැයි කියමින් යසෝමා යළිත් සිනාසෙන්නට වූවා ය. කුමාරගුප්ත පුටුවෙන් නැංගේ සිනාසෙමින් වුව ද මැඩගත් කෝපය ද ඇතිව ය. ඔහුගේ කුඩා පුත්‍රයාගේ සඳ වන් සොම්නස් මුහුණ දොම්නස් වැනි වලාකඩින් වැසිණ.

(පහ ශ්‍රේණියේ, සිංහල පෙළපොතේ, "කිරි කෑ හැටි" පාඩමෙන් උපුටා ගන්නා ලදී.)

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ගෙන, තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) මාළුවලින් සෑදිය හැකි දෙයක් මෙම ඡේදයේ සඳහන් වේ. ඒ මොනවා ද?
.....
- (ii) කුමාරගුප්තට තම බිරිඳ සිනාසෙන්නේ කුමක් නිසා දැයි යන්නම් අනුමානයෙන් මෙන් සිතා ගත හැකි වූයේ කෙසේ ද?
.....
- (iii) දීර්ඝ පාපිල්ල යෙදී ඇති අකුරක් සහිත වචනයක් ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
.....
- (iv) "යටපත්කරගත්" යන අදහස දෙන වචනය ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
.....
- (v) "ඇරිණ" යන පදයේ විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ඉහත ඡේදයෙහි සඳහන් වේ. එය කුමක් ද?
.....
- (vi) ඡේදයේ සඳහන් උපමාව ලියන්න.

2. (අ)පහත දී ඇති වාක්‍යවල හිස්තැනට ගැළපෙන වචනය යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) අද දවසේ (කාලගුණ / කාලගුණ) තත්ත්වය ඉතා යහපත් ය.

(ii) (කබ / කඹ) ඇඳීම අවුරුදු උත්සවයේ විනෝදජනක ක්‍රීඩාවකි.

(ආ) පහත දී ඇති එක් එක් වාක්‍ය බණ්ඩයට අර්ථයෙන් සමාන තනි වචනය, තිත් ඉර මත ලියන්න.

(i) ගඟක් මුහුදට වැටෙන ස්ථානය :

(ii) පෘථිවිය හිරු වටා කැරකීම. :

(iii) උෂ්ණත්වය නිසා ජලය වාෂ්ප බවට හැරීම. :

3. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථ සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) What are these ? :

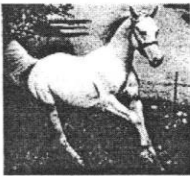
(ii) Can you help me ? :

4. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

කරුණාකර දොර අරින්න. :

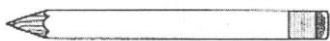
5. එක් එක් පින්තූරයට ගැළපෙන ඉංග්‍රීසි නම, ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

(i)



.....

(ii)



.....

6. පහත සඳහන් වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

අර මගේ පොත :

7. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

ඉදු එමදු වහුප්පු :

8. මුලින් දී ඇති පදයට සමාන අර්ථය දෙන පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) රජතුමා : දිනිඳු, තරිඳු, නිරිඳු, පසිඳු

(ii) කිරුළ : කිරල, සේසත, ඔටුන්න, පිරුළ

(iii) නිසසල : ස්ථිර, වංචල, නිශ්චල, තිර

9. පහත සඳහන් වාක්‍යවල තද කළු අකුරෙන් ඇති වචනවල අර්ථය, තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- (i) උක්කු අම්මා සහ රන්මැණිකේ අලුමුසාව ගෙන වෙලට පැමිණියහ.
 - (ii) මෙවර සී සෑමේ මංගල්‍යය ලබන බුදු දින පැවැත් වේ.
 - (iii) නරන් මෙන් ගැටුමක් නැති
- ප්‍රශ්න අංක 10 සිට 39 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.
10. පෙනි හතරක් ඇති මලකට උදාහරණයක් වන්නේ,
- (1) සමන්පිච්ච ය. (2) ඉද්ද ය. (3) රන්මල් ය. (4) සේපාලිකා ය.
11. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශික ශාකයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) කුප්පමේනිය (2) බිං කොහොඹ (3) හාතවාරිය (4) ගොටුකොළ
12. සතුන් මගින් ව්‍යාප්ත වන බීජ පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) රබර්, ඇහැල, කදුරු (2) කදුරු, කුඩළු, කපු
 - (3) මදටිය, කුඩළු, තුත්තිරි (4) කපු, නාගදරණ, තුත්තිරි
13. ටින් මාළු මිල දී ගැනීමේ දී අඩු ම අවධානයක් යොමු විය යුතු කරුණ වන්නේ,
- (1) කල් ඉකුත්වීමේ දිනයයි. (2) භාණ්ඩය මිලට ගන්නා වෙළඳසලයි.
 - (3) භාණ්ඩයේ ගුණාත්මක බවයි. (4) භාණ්ඩයේ වෙළඳ නාමයයි.
14. තම නිවෙස ලෙස "තුඹස" සාදා ගන්නේ කුමන සත්ත්වයා ද?
- (1) කුඹලා (2) නයා (3) වේයා (4) ගෝනුස්සා
15. වගාවලට හානි කරන සත්ත්ව විශේෂයක් නො වන්නේ,
- (1) පැළමැක්කා ය. (2) කුඩිත්තා ය. (3) පුරුක් පණුවා ය. (4) බත්කුරා ය.
16. තවාන් සාදා පැළ ලබා ගැනෙන බෝග වර්ගයකි,
- (1) බතල (2) කංකුං (3) මිරිස් (4) පතෝල
17. වියගහ භාවිත කරනු ලබන්නේ,
- (1) මැටි කර්මාන්තයේ දී ය. (2) කෘෂි කර්මාන්තයේ දී ය.
 - (3) රෙදිපිළි කර්මාන්තයේ දී ය. (4) ලෝහ කර්මාන්තයේ දී ය.
18. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවට දකුණින් පිහිටා ඇත.
 - (2) ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන්නේ අප්‍රිකා මහාද්වීපයට ය.
 - (3) ශ්‍රී ලංකාව කඳුළක හැඩය ගත් දූපතකි.
 - (4) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටා ඇත.

19. දකුණු පළාතට අයත් නගරයක් වන්නේ,

- (1) කළුතර ය. (2) බලන්ගොඩ ය.
- (3) අම්බලන්ගොඩ ය. (4) මොනරාගල ය.

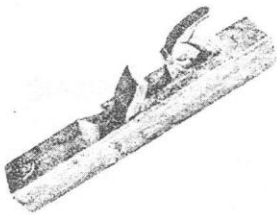
20. කොළඹ සිට බදුල්ල දක්වා වැටී ඇති දුම්රිය මාර්ගයේ හමුවන දුම්රිය නැවතුම්පොළකි,

- (1) වටවල (2) හබරණ (3) සිදුව (4) වවුනියාව

21. සෙක්කුව භාවිත කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාර්යය සඳහා ද?

- (1) සී සෑම. (2) වී (බැත) හුළං කිරීම.
- (3) තෙල් සිඳීම. (4) පිටි කෙටීම.

22. රූපයෙන් දැක්වෙන උපකරණය කුමක් ද?

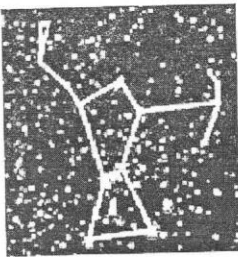


- (1) ඩැහි අඬුව
- (2) දඬු අඬුව
- (3) බුරුමය
- (4) යතු කැටය

23. හිරමනය මුවහත් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන උපකරණය වන්නේ,

- (1) කියන ය. (2) පීර ය. (3) මීටිය ය. (4) නියන ය.

24. රූපයේ දැක්වෙන තරු රටාව හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන නමකින් ද?



- (1) හත්දින්නත් තරු
- (2) දඩයක්කාරයා
- (3) මහ වලහා
- (4) කුඩා වලහා

25. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීම නිසා වැළඳෙන රෝගයකි,

- (1) සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාව (2) කක්කල් කැස්ස
- (3) කම්මුල්ගාය (4) සෙංගමාලය

26. ධාතුසේන රජතුමා විසින් කරවන ලද වැවකි,

- (1) කලා වැව (2) අහස වැව (3) මින්නේරි වැව (4) ගිරිතලේ වැව

27. මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



- (1) එස්.ඩබ්ලිව්.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා ය.
- (2) ආචාර්ය සී.ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්. කන්නන්ගර මහතා ය.
- (3) පොත්තම්බලම් රාමනාදන් මහතා ය.
- (4) විලියම් ගොපල්ලව මහතා ය.

28.



කහපාට පසුබිමෙහි කළු පාටින් ඇති මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන මාර්ග සංඥාව කුමක් ද?

- (1) ගේට්ටුව සහිත දුම්රිය මාර්ගය
- (2) ගේට්ටුව රහිත දුම්රිය මාර්ගය
- (3) ආරක්ෂා කර ඇති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි.
- (4) ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි.

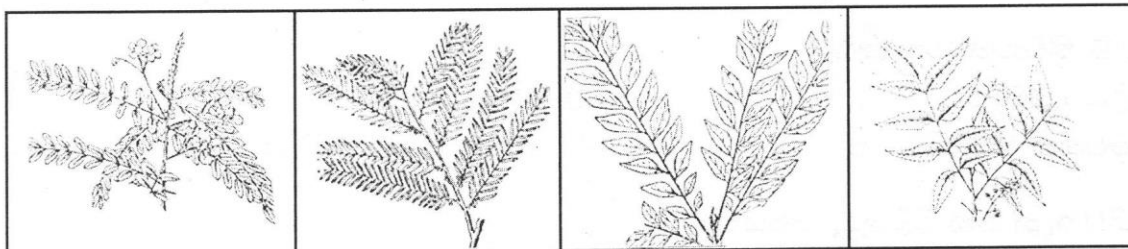
29.



රූපයේ දැක්වෙන සෙවණැල්ලෙන් නිරූපණය වන කුරුල්ලා,

- (1) කොකා ය. (2) කොරවක්කා ය.
- (3) කැරලා ය. (4) කිරලා ය.

30. පහත දැක්වෙන රූප අතුරෙන් සියඹලා ශාක පත්‍ර දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



- (1) (2) (3) (4)

31. ලේන්සුවක මලක් මැසීමේ දී මලෙහි නටුව මසා ගැනීමට වඩාත් ම සුදුසු මැහුම් ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) නැටි මැස්ම (2) කතිර මැස්ම
- (3) පිස්මේන්තු මැස්ම (4) බ්ලැන්කට් මැස්ම

32. සන්නිවේදනය සඳහා යොදා ගැනෙන ජනප්‍රිය මුද්‍රිත මාධ්‍යය වන්නේ,

- (1) ගුවන් විදුලිය ය. (2) රූපවාහිනිය ය.
- (3) පුවත්පත ය. (4) අන්තර්ජාලය ය.

33. සිරුරට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු ආහාරයක් වන්නේ,

- (1) අර්තාපල් ය. (2) පරිප්පු ය. (3) කැරට් ය. (4) ගොටුකොළ ය.

34.

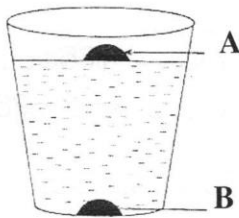


මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් කියැවෙන්නේ කුමක් ද?

- (1) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය
- (2) මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
- (3) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
- (4) ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව

35. මදුරුවන් මගින් බෝවෙන රෝගයකි,
 (1) පාචනය (2) මැලේරියාව (3) කොළරාව (4) උණසන්නිපාතය

36. මෙම ජල බඳුනෙහි ඇති A සහ B විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,
 (1) ලී කැබැල්ලක් හා කාසියකි.
 (2) ලී කැබැල්ලක් හා ප්ලාස්ටික් කැබැල්ලකි.
 (3) යකඩ කැබැල්ලක් හා ලී කැබැල්ලකි.
 (4) යකඩ කැබැල්ලක් හා කාසියකි.



37. ජලයේ දියවෙන ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,
 (1) පොල්තෙල් ය. (2) ඉටි ය. (3) භූමිතෙල් ය. (4) ලුණු ය.

38. විද්‍යුත් චුම්බක භාවිත වන උපකරණයක් වන්නේ,
 (1) විදුලි සිනුව ය. (2) හුමාල බෝට්ටුව ය.
 (3) විදුලි පන්දම ය. (4) සිදුරු කැමරාව ය.

39. කණ්ඩායම් ක්‍රීඩාවක් වන්නේ,
 (1) යගුලිය දැමීම ය. (2) එල්ලේ ගැසීම ය.
 (3) කවපෙත්ත විසි කිරීම ය. (4) හෙල්ල විසි කිරීම ය.

● දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.

40. ඉලක්කමෙන් ලියන්න. : තිස් දහස් හත්සිය පනහ

41. රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යා දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න.
 3045, 3035, 3025, 3015

42. 3, 5, 7 යන සංඛ්‍යාපත් යොදාගෙන සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා හය ආරෝහණ පටිපාටියට දැක්වෙන සේ හිස්තැන් පුරවන්න.
, 375,,, 735,

43. (i) දී ඇති රූපයේ $\frac{3}{10}$ ක් අඳුරු කර දක්වන්න.

(ii) එවිට අඳුරු කර නොමැති ව ඉතිරි වන කොටස භාගයක් ලෙස දක්වන්න.



44. මිතුරෝ පස්දෙනෙක් සමාන ව මුදල් යොදා, එකක් රු. 30 බැගින් දොඩම් ගෙඩි 8ක් ද එකක් රුපියල් 50 බැගින් ඇපල් ගෙඩි 6ක් ද මිල දී ගත්හ.

- (i) ඇපල් සහ දොඩම් මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය වූ මුළු මුදල කීය ද? රු.
 (ii) එක් එක් මිතුරා කොපමණ මුදලක් බැගින් යෙදුවේ ද? රු.

45. එක්තරා මෝටර් රථයක් පෙට්‍රල් ලීටරයකින් කිලෝමීටර 8ක් ධාවනය කළ හැකි ය. පෙට්‍රල් ලීටරයක මිල රුපියල් 150ක් නම් කිලෝමීටර 40ක් ධාවනය කිරීමට අවශ්‍ය පෙට්‍රල් සඳහා යන වියදම කොපමණ ද? රු.

46. පුස්තකාලයට පැමිණ එහි පැය 4 මිනිත්තු 30ක් ගතකළ නිමල් ඉන් පිටව ගියේ පස්වරු 3.00ට ය.

(i) නිමල් පිටව ගිය වේලාව, පැය 24 ඔරලෝසුව අනුව ලියන්න. පැය

(ii) නිමල් පුස්තකාලයට පැමිණි වේලාව කීය ද? පෙරවරු

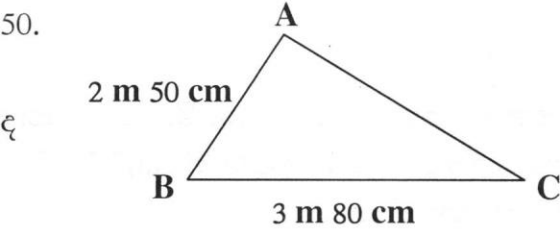
47. 2012 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේ දී සුනිල්ගේ වයස අවුරුදු 10 මාස 5ක් ද නිමල්ගේ වයස අවුරුදු 12 මාස 8ක් ද වේ. දෙදෙනාගේ ම වයස්වල එකතුව සොයන්න.

අවුරුදු මාස

48. හිස්තැන් පුරවන්න.

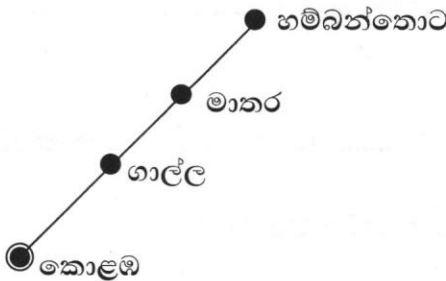
$$\begin{array}{r} 1 \text{ kg} \quad 750 \text{ g} \\ + 2 \text{ kg} \quad 500 \text{ g} \\ \hline \dots\dots \text{kg} \quad \dots\dots \text{g} \\ \hline \hline \end{array}$$

49. ජලය ලීටර 1 මිලිලීටර 500ක් වීදුරු හතරකට සමානව දමූ විට එක් වීදුරුවක අඩංගු වන ජලය ප්‍රමාණය සොයන්න. (ලීටර 1 = මිලිලීටර 1000) මිලිලීටර



රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ, පරිමිතිය (වටේ දිග) 10 mකි. එම ත්‍රිකෝණයේ AB පාදය 2 m 50 cm ක් BC පාදය 3 m 80 cmක් ද වේ. AC පාදයේ දිග කොපමණ ද? m cm

51. දී ඇති තොරතුරු අනුව, වගුවෙහි හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.



සිට	තෙක්	දුර
කොළඹ	හම්බන්තොට	245 km
කොළඹ	මාතර	160 km
ගාල්ල	හම්බන්තොට	125 km
ගාල්ල	මාතර km

52. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ සිලින්ඩරයක ඇති



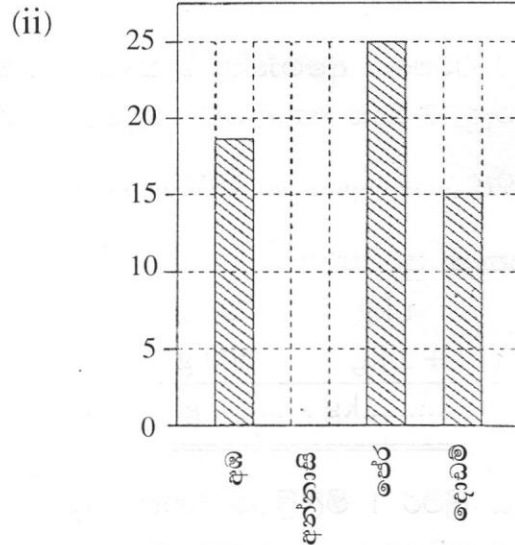
(i) තල පෘෂ්ඨ ගණන කීය ද?

(ii) වක්‍ර දාර ගණන කීය ද?

53. (i) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව වගුවෙහි හිස්තැන පුරවන්න.

(ii) වගුවෙහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ප්‍රස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)	පලතුරු වර්ගය	පලතුරු සංඛ්‍යාව
	අඹ	18
	අන්නාසි	20
	පේර	25
	දොඩම්



● පහත සඳහන් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

54. බලවූ පොළොන්නරු අනුරාපුර පෙදෙස
 සිතවූ පැවැති නිදහස මෙහි පෙර දවස
 නගවූ තව තවත් තිරසර තරුණ ගොස

55. "දරුව තොපගේ ඉතා හරබර වාරි කර්මාන්තය ගැන මම ඉමහත් සතුටට පත්වීමි. ඊට ජාතිය දියුණුවට හා මතු පරම්පරාවට තොපගේ වැඩි කර්මාන්තය පිහිට වන්නේ යැ"යි කියා
 රජතුමා බුලතාට ප්‍රශංසා කළේ ය.

56. ඔබ අප ජීවන වේ ; අප ඔබ වේ.

● පහත සඳහන් එක් එක් හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

57. රසායනික ද්‍රව්‍ය සමග විදුරු ප්‍රතික්‍රියා (නොකරති / නොකරයි).

58. (සමහරකු / සමහරෙක්) ප්‍රීතියෙන් කැගැසුවෝ ය.

59. (සත්තු / සතුන්) ජබ්බං හඬින් දියට පනිති.

60. "ජාතික කොඩිය ජාතියක අභිමානය සංකේතවත් කරයි." ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කොඩිය පිළිබඳ ව
වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩිවිය යුතුයි. උක්ත ආබාසන
සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

(i).....
.....

(ii).....
.....

(iii).....
.....

පසුගිය ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පසුගිය වසර 20 ක ශිෂ්‍යත්ව විභාග ප්‍රශ්නපත්‍ර 2 ක් සමඟ

ශිෂ්‍යත්ව රචනා ශතකය
3, 4, 5 ශ්‍රේණි සඳහා විභේදිත

සම්පූර්ණ විල්මිනි ඉදිරිපත්කිරීමේදී රචනා ලියවීමේදී

සම්පූර්ණ විල්මිනි ඉදිරිපත්කිරීමේදී රචනා ලියවීමේදී

190+ ප්‍රතිඵල



ශිෂ්‍යත්ව ජ්‍යෙෂ්ඨ

3,4 ශ්‍රේණි සඳහා



ආදර්ශ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

දැලිස වැඩි පොත



ගණිත කර්ම ප්‍රගුණ කිරීමට 1 ශ්‍රේණිය සිට 5 ශ්‍රේණිය දක්වා...



පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග

මිලදී ගත හැක

ජනප්‍රිය පළාත් ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

**15% DISCOUNT
SPECIAL OFFER**

ශිෂ්‍යත්වය කමත් වෙන්න 3,4,5 වසර දැරුවන්ට

680/-

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව අකල්පිත ජනර

LOL Store වෙතින්

පිළිතුරු පත්‍ර සාකච්ඡා කරන විඩියෝ නොමිලේ

ශිෂ්‍යත්වය ගොඩදැන්න

මාස්ටර් ගයිඩ් ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග
මිලදී ගත හැක