



කබරගමුව පළාත් ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය



සිසු සවිය 2024

5 ශ්‍රේණිය

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

II පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි මිනිත්තු 15 යි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- ❖ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 61 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනු කොටස් ද ඇත.
- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිත් ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
- ❖ පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩඬුසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

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

ලබා දෙන දිනය - 2024.04.09.

පෙ.ව. 08.30 සිට පෙ.ව. 9.45

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

01. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

“පුතේ මම ඉක්මනට ගිහින් කිරි ගස් ටික කපලා දාලා එන්නම්. නංගීව බලාගෙන ගෙදර ඉන්න” කියමින් අම්මා මා අවදි කළා ය. හිමිදිරියේ නිවසින් පිටවීම විමලාගේ දෛනික කටයුතුවලින් එකකි. මම නැගිට ඉක්මනින් ම ගෙවත්තට දිව ගියෙමි. පැළ වී ගෙන එන මෑ , බණ්ඩක්කා, මිරිස්, තක්කාලි පැළ දුටු නිසා මගේ ඉහේ මලක් පිපුණා සේ විය. පැළවලට වතුර දැමූ මම ගෙවත්තේ ඔබ මොබ ගමන් කළෙමි. ඉන් පසු තරිඳුට සිහි වූයේ තම නැගණියවයි. තරිඳු ඉක්මනින් ම නිවසට දිව ගියේ ය.

- 1. ඉක්මනින් ම ගෙවත්තට දිව ගියේ කවුරුන් ද?
- 2. ඔහුට ඉහේ මලක් පිපුණා සේ දැනුණේ ඇයි ?
- 3. ඡේදයේ ඉරි ඇඳි වාක්‍ය බහුවචනයට හරවා ලියන්න.
.....
- 4. “දෛනික” යන්නෙහි අදහස ලියන්න.
- 5. විමලාගේ දෛනික කටයුතුවලින් එකක් ඡේදයේ සඳහන් වේ. එය කුමක් ද?
.....
- 6. ඡේදයේ සඳහන් ස්ත්‍රීලිංග අතීතකාල ක්‍රියාපදයක් ලියන්න.

02. ප්‍රාණවාචී බහුවචන අතීතකාල ක්‍රියා පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 1. ගියා ය. 2. නටති. 3. දිව්වෝ ය.

03. දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

බඳු / පසු / වේගයෙන් / පස / නොබලා / ක්‍රීඩිකාවෝ / ම / දිවයති. / පවනට

04. පහත එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආබ්‍යාස සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.

- 1. අයියලා ගින ගායනා කරයි. (.....)
- 2. ළමයි වෙල් ඉපනැල්ලේ සිටිති. (.....)
- 3. ගංගා පහළට ගලා බසිති. (.....)
- 4. ඔහු මිදුලේ සෙල්ලම් කළේ ය. (.....)
- 5. අපි මුහුදු වෙරළේ වැලි මාලිගා සාදමු. (.....)

05. ගැළපෙන විරාම ලකුණු යොදන්න.

උඩ ම පේළියේ ගැහැනු පිරිමි මල් පලතුරු සත්තු ගම් කියා ලකුණු කරන්න ගුරුතුමි පැවසුවා ය

- 06. 1. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.
..... හත් දෙනාගේ වගේ.
- 2. පහත සඳහන් ප්‍රස්තාව පිරුළට ගැළපෙන අදහස ලියන්න.
පරංගියා කෝට්ටේ ගියා වගේ
.....

07. පහත ඉඹි වැකියට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

එක හුස්මට -

08. අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ආපන ශාලාව , අග්ගලා , ගැහැණු
- (2) නෙලුම් මල , නිලිය , මොණරා
- (3) උදවු ව , දේපල , කනගාටුව

09. පහත සඳහන් වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

අක්කා වැලිතලප සෑදුවා ය.

.....

10. ස්ත්‍රී ලිංග නාම පදය ලියන්න.

සිංහයා -

11. ඉරි ඇඳි පදයට විරුද්ධාර්ථ පදය ලියන්න.

තරඟය ආරම්භයේ දී ම සමත් පසුබට විය. -

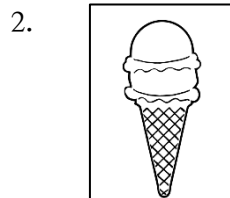
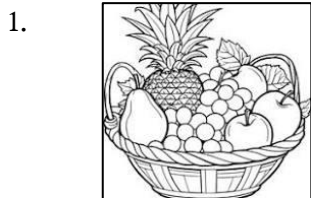
12. පහත සඳහන් වගන්තිය ලිඛිත බසට හරවා ලියන්න.

- 1. මම පිරිසිදු වතුර බොනවා. -
- 2. අම්මා ඇඳුමක් මැසුවා. -

13. එක් එක් ඉංග්‍රීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

- 1. Rainbow -
- 2. Hospital-

14. එක් එක් රූපයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



.....

.....

15. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගලපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.

1. my / younger / This / sister / is
.....

2. helping / am / my / I / mother
.....

16. “ නණ්ඩි ” යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.

.....

17. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.

මම එළියට යන්න ද? -

* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉරමක ලියන්න.

18. 1. 79 000 ට එකක් අඩු සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

.....

2. තිස් පන්දහස් නවය සංඛ්‍යා නාමයේ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

.....

19. (6) 7 8 4

1. ඉහත සංඛ්‍යාවේ 7 ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය ලියන්න.

2. රවුම් කළ සංඛ්‍යාවේ නිරූපිත අගය ලියන්න.

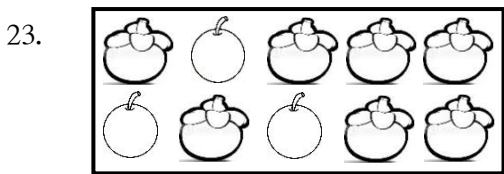
20. දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

97 438 , 97 593 , 97 452

.....

21. කුමුදු , නයනා , පසිඳු එකතු වී එකතු කරන ලද මුද්දර පිළිවෙලින් 384 , 592 හා 1241 ක් වේ. තිදෙනා ම එකතු වී එකතු කරන ලද මුළු මුද්දර ගණන කීය ද?

22. 50kg ක් බර සීනි ගෝනියකින් 27kg 250g ක් විකුණුවේ නම් ඉතුරු වූ සීනි ප්‍රමාණය කොපමණද?



23. 1. රූපයේ ඇති මුළු පලතුරු ප්‍රමාණය රෝම සංඛ්‍යාංකයෙන් ලියන්න.

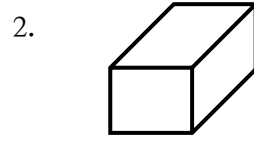
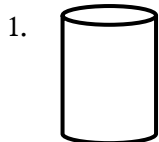
2. දොඩම්වලට වඩා ඇති මැංගුස් ප්‍රමාණය රෝම සංඛ්‍යාංකයෙන් ලියන්න.

24. අඹගෙඩි 706 ක් සමානව ගොඩවල් හතරකට බෙදූ විට

1. එක ගොඩක අඹ කීය ද?

2. ඉතුරු අඹගෙඩි ගණන කීය ද?

25. පහත සඳහන් ඝනවස්තු දෙක නම් කරන්න.



3. පහත රූපයේ සමමිතික අක්ෂ අඳින්න.



26. පහත සංඛ්‍යා රටාවල ර්ලඟට ආ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

1. 163 , 171 , 179 ,

2. 133 , 140 ,, 154

27. පහත බිල්පත සම්පූර්ණ කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිල දී ගත් ප්‍රමාණය	1kg ක මිල රුපියල් සත	වටිනාකම රුපියල් සත
කැරට්	-----	840 00	420 00
බීට්	200 g	400 00	-----
ගෝවා	250 g	600 00	-----
මුළු මුදල			-----

2. බිල්පත සඳහා රුපියල් 1000.00 ක මුදලක් දුන්නේ නම් ලැබිය යුතු ඉතුරු මුදල කීය ද?

.....

28. පාෂේ සිට නිවසට 15m ක දුරක් තිබුණි. පාෂේ සිට නිවසට ජලය ලබා ගැනීමට 4m 45cmක් සහ 5m 70cm ක් දිග නළ දෙකක් සම්බන්ධ කර ඇත.

1. එම නළ දෙකේ මුළු දිග කොපමණ ද?

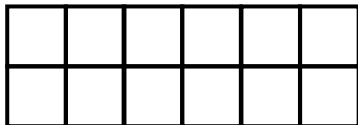
2. පාෂේ සිට ජලය ලබා ගැනීමට තව කොපමණ දිගකින් යුත් නළයක් අවශ්‍ය වේද?

.....

29. බෝතලයක පලතුරු යුෂ 800ml ක් තිබුණි. එවැනි බෝතල් දෙකකට ජලය 3l 850ml ක් මිශ්‍ර කර බීම සකස් කරන ලදී. සකස් කරන ලද මුළු බීම ප්‍රමාණය මිලි ලීටරවලින් ලියන්න.

.....

30. 1. පහත රූපයේ $\frac{1}{4}$ ක් පාට කර දක්වන්න.



2. අඹ ගෙඩි 34 කින් $\frac{1}{2}$ ක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

* ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

31. නියමිත වේලාවට වැඩ කටයුතු ඉටු නොකිරීමෙන් ඔබට සිදුවන අවාසියකි.

1. කාලය ඉතිරි වීම
2. වැඩ මග හැරී යාම
3. සාර්ථකව කාර්යයන් ඉටු වීම

32. උරණ නොවෙමු නිසි ලෙසේ - නිතර වෙසෙනු සිත් තොසේ යන පැදි පෙළෙන් කියවෙන්නේ,

1. වැඩිහිටියන්ට සැලකීමේ අගයයි.
2. තරඟ නොවී සිටීමේ අගය
3. කළගුණ සැලකීමේ අගයයි.

33. අඩුවෙන් ජලය පානය කිරීම නිසා ඔබට දැනෙන අපහසුතාවයකි.

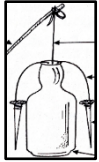
1. උගුර කට වියළීම
2. මුත්‍රා කිරීමේ පහසුව
3. සමේ තෙතමනය රැදීම

34. විරිතක් වන්නේ,

1. කෑමට පෙර අත් සේදීම
2. වැඩිහිටියන් සමග එකට එක කතා කිරීම
3. වැඩිහිටියන් දුටු විට නැගිටීම.

35. ශ්‍රී ලංකාව ඉංග්‍රීසිනට මුළුමනින්ම යටත් වූ වර්ෂය,
 1. 1948 2. 1815 3. 1942
36. ජල රෝදයක වේගය වැඩි කිරීමට කළ හැකි දෙයක් වන්නේ,
 1. ජල රෝදයේ පෙති ගණන අඩු කිරීම
 2. ජල රෝදය වෙත ජලය ගලා එන ප්‍රමාණය අඩු කිරීම
 3. ජල රෝදයේ පෙති ගණන වැඩි කිරීම
37. බෞද්ධ, හින්දු, ක්‍රිස්තියානි සහ ඉස්ලාම් බැතිමතුන් සමරන සංස්කෘතික උත්සව පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 1. පොසොන් උත්සවය / තේපොංගල් උත්සවය/රාමසාන් උත්සවය/නත්තල් උත්සවය
 2. වෙසක් උත්සවය/තේපොංගල් උත්සවය/නත්තල් උත්සවය /රාමසාන් උත්සවය
 3. පොසොන් උත්සවය/ නත්තල් උත්සවය /රාමසාන් උත්සවය/තේපොංගල් උත්සවය
38. හදිසි අනතුරක දී ගිලන් රථයක් ගෙන්වා ගැනීම සඳහා ඇමතියය යුතු දුරකථන අංකය වනුයේ,
 1. 1990 2. 119 3. 1980
39. විද්‍යුත් චුම්බකයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය වනුයේ,
 1. චුම්බකයක් , යකඩ ඇණයක් , වයර් කැබැල්ලක්
 2. වියළි කෝෂයක් , අලුත් යකඩ ඇණයක්, කොයිල් කම්බි
 3. ඇල්පෙනෙති, වියළි කෝෂ , තඹ කම්බි
40. වඩු කර්මාන්තයේ දී ලෑල්ලක් නිවැරදි ව කැපීමට උවමනා රේඛා ඇඳ ගැනීමට යොදා ගන්නේ,
 1. නියන 2. වරක්කලය 3. යවකාරය
41. රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ස්වයංපෝෂිත බව හා සශ්‍රීකත්වය පිළිබිඹු වන්නේ,
 1. පුන්කලසින්
 2. වී කරල්වලින්
 3. ඉර හඳ දෙකෙන්
42. බීම වර්ගයක් ලෙස සාදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය අඩංගු පිළිතුර වන්නේ
 1. වෙරළ, නෙල්ලි, කැකිරි
 2. පිපිඤ්ඤා, ඉරමුසු, හාතාවාරිය
 3. දොඩම්, ගොටු කොළ, බෙලිමල්
43. ජාතික ගීය හා ජාතික කොඩිය සම්පාදන කමිටුවේ ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙකු වූයේ
 1. ආචාර්ය ටී. බී. ජයා මැතිතුමා
 2. ආචාර්ය සී. ඩබ්. ඩබ්. කන්නන්ගර මැතිතුමා
 3. ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා
44. ත්‍රිකුණාමලයෙන් සහ අම්බලන්කොටින් මුහුදට වැටෙන ගංගා දෙක පිළිවෙළින්,
 1. කැලණි ගඟ සහ වලවේ ගඟ
 2. කළු ගඟ සහ මහවැලි ගඟ
 3. මහවැලි ගඟ සහ වලවේ ගඟ

45. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි වූ මුල්ම අධිවේගී මාර්ගය වන්නේ,
1. කොළඹ හා කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය
 2. කොළඹ සහ කඩවත අධිවේගී මාර්ගය
 3. දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය
46. ව්‍යාප් අනුකරණවලින් යුතු භාණ්ඩ විකුණනු ලබන්නන් පිළිබඳව දැනුම් දිය යුත්තේ,
1. පාරිභෝගික ආරක්ෂණ අධිකාරියට
 2. පොලීසියට
 3. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට
47. ලී කැටයම් සහ රූකඩ කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන නගර පිළිවෙළින්
1. පිළිමතලාව සහ අම්බලන්තොට
 2. ඇම්බැක්ක සහ අම්බලන්ගොඩ
 3. කඩුගන්නාව සහ අම්බලන්ගොඩ
48. ගෙවත්තට එන සතුන් පලවා හරින මෙම උපකරණය කුමක් ද?

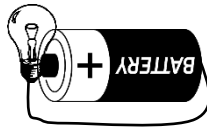


1. සුළං බඹරය
2. සුළං ටකය
3. බඹර පෙත්ත

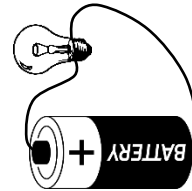
49. කප්පි භාවිතා කරන අවස්ථාවක් වන්නේ,
1. වාහනයකට බැරලයක් පැටවීම
 2. ගලක් ඇදන් තල්ලුකරගෙන යාම
 3. ලීදකින් වතුර ඇදීම
50. බල්බයක් නොදැල්වෙන අවස්ථාව වන්නේ,



A රූපය



B රූපය



C රූපය

1. A රූපය
2. B රූපය
3. C රූපය

51. සර්ව භක්ෂක සත්ත්ව කාණ්ඩය තෝරන්න.
1. කුකුළා, බල්ලා, මුවා
 2. බල්ලා, බළලා, කුකුළා
 3. බළලා, මුවා, ගෝනා
52. ශාකවලින් සතුන්ට සිදුවන යහපත හා සතුන්ගෙන් ශාකවලට සිදුවන යහපත පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?
1. ආහාර ලබා ගැනීම හා මල්වල පරාගනය
 2. පොහොර ලැබීම හා සෙවණ ලැබීම
 3. බීජවල විසිරීමට හා ආහාර ලබා ගැනීම

53. පහත දැක්වෙන ලංකා සිතියමේ 01 හා 02 අංකවලින් දැක්වෙන පළාත් වන්නේ,



1. උතුරු මැද පළාත හා ඌව පළාත
2. මධ්‍යම පළාත හා වයඹ පළාත
3. උතුරු මැද හා මධ්‍යම පළාත

54. යෝගට්, කිරි, මුදවපු කිරි වැනි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණ කුමක්ද?

1. ප්‍රමිති ලාංඡනය හා නිෂ්පාදිත දිනය
2. නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත් වන දිනය
3. කල් ඉකුත් වූ දිනය හා ප්‍රමිති ලාංඡනය

55. ගෙවතු වගාවේ දී භාවිත කරන උපකරණ පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

1. උදැල්ල , මුල්ලුව , රේක්කය
2. අලවංගුව, ලඹය , උදැල්ල
3. රේක්කය , මයිනහම, උදැල්ල

56. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳෙන රෝග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

1. උණ සන්නිපාතය , කොළරාව , කහ උණ
2. උණ සන්නිපාතය , කහ උණ , මහමාරිය
3. කහ උණ , ඩෙංගු , උණ සන්නිපාතය

57. මහා මාර්ගයේ ඇති විදුලි සංඥා පුවරුවක රතුපාට එළිය දැල්වීමෙන් සංඥා කරන්නේ,

1. රථය ධාවනය කරන ලෙස
2. රථය ධාවනයට සුදානම් වන ලෙස
3. රථය නවත්වන ලෙස

58. පා පැදියක පැඩලය පැරීමට පහසුව බලපානු ලබන්නේ,

1. රෝද දෙකට සවිකර ඇති දම්වැල මඟිනි.
2. විශාල දැති රෝද හා පැඩලය මඟිනි.
3. කුඩා දැති රෝදය හා විශාල දැති රෝදයක්, දම්වැලක් මඟිනි.

59. කොම්පෝස්ට් බඳුනක් තුළට දැමීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

1. සැමන් , පැරණි දත් බුරුසු
2. පොල්මුඩු, පොලිතින් කවර
3. පොල් රොඩු , දිරා ගිය කොළරොඩු

60. පියැඹිය හැකි ක්ෂීරපායී සත්වයෙක් වන්නේ,

1. වඳුරා
2. වවුලා
3. කොට්ටෝරුවා

61. “ නියඟයට පසු මහ වරුසාවක් ඇද හැළේ.” ඉන් පසු සිදු වූ දෙය යන මැයෙන් වචන පහකට වැඩි වාක්‍ය 3 ක් ලියන්න. උක්ත ආධ්‍යාත පද සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතු ය.

1.
2.
3.