

සිසුරු
ශිෂ්‍යත්ව සාධන මට්ටම සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
5 ශ්‍රේණිය
2021
මිනුවන්ගොඩ/අධ්‍යාපන කලාපය (ප්‍රාථමික අංශය)
පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 3
II පත්‍රය

නම:

කාලය : පැය $1\frac{1}{4}$

(1) පහත ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

හිමිදිරියේ හඬලන කුකුළන්ගේ නාදය තවත් එක් දිනක ආරම්භය සංකේතවත් කරන්නාක් මෙනි. අහස පුරා මිනි කැට මෙන් බැබළෙමින් තිබූ තරු පොකුරු හිරු එළියත් සමඟ නොපෙනී යන්නට විය. හිරු කුමරුන් පෙරදිගින් කෙමෙන් කෙමෙන් පායා එන්නට විය. කුරුල්ලෝ කැඳලිවල සිට ගොදුරු සොයන්නට ඉගිල යති.

1. කුරුල්ලෝ ඉගිල යන්නේ කුමකට ද?

2. "කුකුළන්" යන පදයේ උක්ත පදය?

3. මෙහි සඳහන් බහු වචන ආබ්‍යාස පදය කුමක් ද?

4. එම පදයෙන් උක්ත වී ඇති පදය කුමක් ද?

5. තරු උපමා කර ඇත්තේ මොනවාට ද?

• මේවාට සමාන පද ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.

6. නැගෙනහිරින් -
7. පාන්දරින් - (ලකුණු 07)

(2) පහත වාක්‍යවල හිස්තැනට සුදුසු පදය වරහන් කුළින් තෝරා ලියන්න.

1. මව්වරු (දරුවෝ/දරුවන්) නළවති.
2. ගංගාවෝ ගලා (බසිති/බසියි)
3. බෙරකරුවන් වයන තාලයට (නැට්ටුවන්/නැට්ටුවෝ) නටති.

(ලකුණු 03)

(3) මෙම වාක්‍ය බහු වචනයට හරවා ලියන්න.

1. අක්කා උදෑසනින් අවදිව මිදුල අතු ගෑවා ය.

2. සීයා අපට රසවත් කතන්දර කියා දුන්නේ ය.

3. ගිරවා මී අඹ කයි.

(4) පහත සඳහන් වචන නිවැරදිව ගලපා අර්ථවත් වැකි සාදන්න.

1. කැනේරි/කහ/අයත්/පාට/කුඩා/වර්ගයට/කැලැරිබෙල්/පක්ෂියෙකි

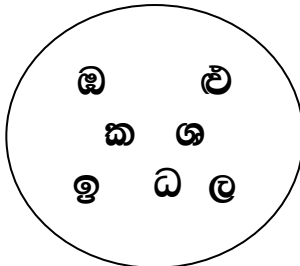
2. සතේට/ගෙනාවා ය/ඉතුරු/සිනි බෝලයක්/වන/අෑ

(5) යුගල පදය සම්පූර්ණ කරන්න.

1. අනම් - -----

2. යාන - -----

(6)



1. මහාප්‍රාණ අක්ෂරයකි -----

2. ස්වර අක්ෂරයකි -----

3. මූර්ධජ අක්ෂරයකි -----

4. සඤ්ඤක අක්ෂරයකි -----

(7) අනුක්‍රම පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. සේවිකාව 2. සේවිකාවක 3. සේවිකාවක්

(8) අක්ෂර වින්‍යාසය අනුව නිවැරදි වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. විස්මය/විශ්මය
2. ආරම්බ/ආරම්භ
3. මර්ධනය/මර්දනය

(9) යටින් ඉරි ඇඳි ඇති ඉඟි වැකිවල තේරුම ලියන්න.

1. අයියා මොර සුරන වැස්සේ ම පිටත්ව ගියේය.

2. ප්‍රතිඵලය දුටු අක්කාගේ ඉහේ මලක් පිපුණා වගේ යැයි අම්මා කීව්වා ය.

(10) ප්‍රස්තාව පිරුළ සම්පූර්ණ කරන්න.

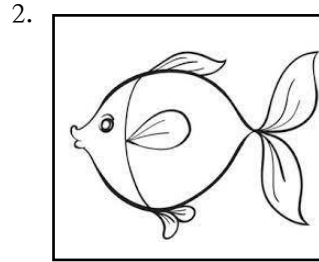
කටුස්සාගේ කරේ ----- වගේ.

(11) වචනයේ තේරුම සිංහලෙන් ලියන්න.

1. Beach - -----

2. Lion - -----

(12) පහත රූපවලට ඉංග්‍රීසියෙන් කියන වචන ඉංග්‍රීසි අකුරින් ලියන්න.



(13) පහත වචනවල සිංහල තේරුම ලියන්න.

1. වාරුංගල් - -----

2. එඩුංගල් - -----

(14) මෙම වගන්තිය දෙමළ භාෂාවෙන් කියන අයුරු සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

මේ මගේ පොත - -----

(15) මෙය සිංහල භාෂාවට හරවා ලියන්න.

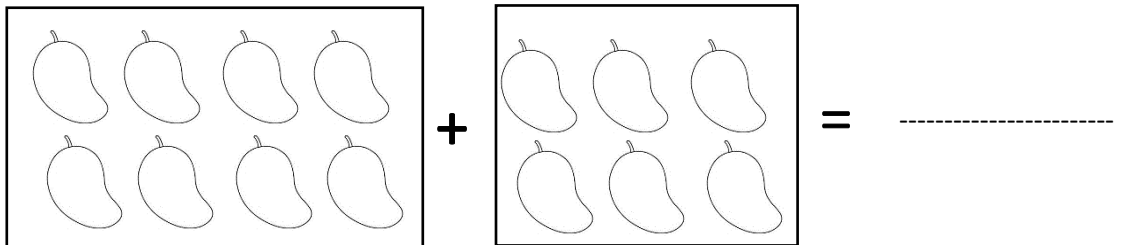
What is this? - -----

(සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 01 බැගින්)

(16) දස දහස් අනුනවය යන සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

(17) 3725 මෙහි සියස්ථානයේ පිහිටි ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කීයද?

(18) පහත දැක්වෙන අඹ සංඛ්‍යාවල එකතුව රෝම සංඛ්‍යාවලින් දක්වන්න.



(19) ගෙඩි 5 ක් වූ ජේර මල්ලක මිල රුපියල් 60.00 කි. ජේර ගෙඩියක මිල කීයද?

(20) කොරෝනා එන්නත් මධ්‍යස්ථාන පහකදී එක් දිනක ලබා දුන් එන්නත් ප්‍රමාණ පහත දැක්වේ. 702, 536, 592, 660, 721 එදින මධ්‍යස්ථාන පහෙන්ම ලබා දුන් මුළු එන්නත් සංඛ්‍යාව කොපමණද?

(21) රඹුටන් වෙළඳාමක් කළ යහළුවන් 8 දෙනෙක් දවස අවසානයේ ලාභය වූ රු. 4048.00 ක මුදල සමච බෙදා ගත්තේය. එක් අයෙකුට ලැබුණු මුදල කොපමණද?

(22) පහත මිල ගණන් හඳුනාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

කෙසෙල් 1kg + කේක් 500g = රු.350.00

කේක් 500g + බිස්කට් 500g = රු.375.00

කෙසෙල් 1kg + බිස්කට් 500g = රු.325.00

1. කේක් 1kg ක මිල කොපමණ ද? -----

2. කෙසෙල් 1kg ක්, කේක් 500g ක් සහ බිස්කට් 500g ක් මිලදී ගෙන රු.1000.00 ක් කඩයට දුන්නේ නම් ලැබෙන ඉතුරු මුදල කීයද?

(23) වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කමෙන් නිරූපනය වන අගය
5384	8	
12738	7	
25064	2	
71496	1	

(ලකුණු 04)

(24) 6m ක් දිග රිබන් පටියකින් 65cm ක් දිග කොටස 7 ක් කපා ඉවත් කළ පසු ඉතිරි කොටසේ දිග මීටර් සෙන්ටි මීටර්වලින් දක්වන්න.

(25)

Kg	g
14	70
+ 5	50

(26) 9784 න් 587 ක් අඩු කරන්න.

(27) කුලීන ළඟ තිබූ මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් බිසඳුට දුන් පසු කුලීන ළඟ ඉතුරු වූයේ රු.60.00 ක් නම් බිසඳුට දුන් මුදල කොපමණද?

(28) මිනිසෙක් ගමනකින් $\frac{1}{2}$ ක් බස් රියෙන් ගිය අතර ඉතිරි දුරින් හරි අඩක් පයින් ගියේය. පයින් ගිය දුර 2km ක් නම් ගමනේ මුළු දුර කොපමණද?

(29) ප.ව 12.40ට ආරම්භ වීමට නියමිත ව තිබූ උත්සවයක ආරාධිත අමුත්තා පැමිණියේ මිනිත්තු 35 ක් ප්‍රමාද විය. ආරාධිත අමුත්තා පැමිණි වේලාව සම්මත වේලාවෙන් දක්වන්න.

(ඉතිරි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 02 බැගිනි)

(30) උතුරු මැද පළාතට අයත් සිද්ධස්ථානයකි.

1. කැලනි විහාරය 2. දළදා මාලිගාව 3. ශ්‍රී මහා බෝධිය

(31) කැරම් ක්‍රීඩාවේදී සහභාගී විය හැකි වැඩිම ක්‍රීඩකයන් ගණන

1. 4 2. 2 3. 8

(32) ශාකමය හෝ සත්ත්වමය ආහාරයක් නොවේ,

1. මාගරින් 2. රසකිඳු 3. ලුණු

(33) මියාගෙන් බෝ නොවන රෝගයකි,

1. මී උණ 2. මහාමාරිය 3. ජලභීතිකාව

(34) පියවි ඇසින් බැලීමට නුසුදුසු දර්ශනයකි,

1. වන්දුහණය 2. සුර්යග්‍රහණය 3. වන්ද්‍රිකා කඩා වැටීම

(35) මලකට පොදු ලක්ෂණයකි,

1. රේණු තිබීම 2. පෙති තිබීම 3. කීලය තිබීම

(36) වයඹ පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කයක් නොවේ

1. කැගල්ල 2. පුත්තලම 3. කුරුණෑගල

(37) පෙදරේරුවා භාවිත කරන උපකරණයක් නොවන්නේ,

1. නියන 2. මට්ටම් ලිය 3. ලඹය

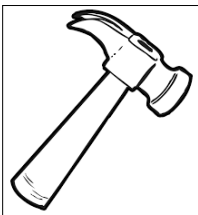
(38) වැලි බාල්දි ඵල්ලා තබනු දැකිය හැකි ස්ථානයකි

1. රොහල 2. පොලිසිය 3. ඉන්ධන පිරවුම්හල

(39) කෘමීන් විපතට පත් කරන මර උගුලකි.

1. දිම් ගොටුව 2. මරුවැල 3. බාඳුරා ගොටුව

(40) රූපයේ දැක්වෙන්නේ,



1. අඬුව
2. අඬු මිටිය
3. මිටිය

(41) “ආලෙ බැන්දු මාගෙ රමය වන්” මෙම ගීතය ඇතුළත් වන නාට්‍ය,

1. නරි බෑනා 2. මනමේ 3. කාලගෝල

(42) රාත්‍රී කාලයේ පිපෙන මලකි,

1. ඇට්ටේරියා 2. හෙන්දිරික්කා 3. වැටකොළ

(43) සති අන්ත පුවත්පතකි,

- 1. අරුණ
- 2. ලංකාදීප
- 3. සිළුමිණ

(44) කතුරු මුරුංගා ශාකයේ ආහාරයට නොගන්නා කොටසකි,

- 1. මල්
- 2. කරල්
- 3. පත්‍ර

(45) ශාක භක්ෂක සතෙකි,

- 1. පැණි කුරුල්ලා
- 2. ලේනා
- 3. සමනලයා

(46) මතුපිට ලී කුඩු අසුරා වසා තැබීමෙන් කල් තබා ගත හැකි දෙයකි,

- 1. මාළු
- 2. අයිස් කැට
- 3. කොස් ඇට

(47) දකුණු පළාතේ අගනුවර වනුයේ,

- 1. අනුරාධපුරය
- 2. රත්නපුර
- 3. ගාල්ල

(48) ළමයින්ට සිදුවන හිංසනවලදී ඒ සඳහා කටයුතු කරන ආයතනය වන්නේ,

- 1. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
- 2. පරිවාස හා ළමා රක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
- 3. සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

(49) මාංශ භක්ෂක නිශාවර සතෙකි,

- 1. වවුලා
- 2. කණාමැදිරියා
- 3. රැ බදුල්ලා

(50) අලංකාරම කුඩු සාදන පක්ෂියා,

- 1. වඩු කුරුල්ලා
- 2. වටු කුරුල්ලා
- 3. මයිනා

(51) මීනිස් සිරුරේ බහුලවම ඇත්තේ,

- 1. රුධිරය
- 2. ජලය
- 3. අවයව

(52) අධිවේගී මාර්ගවල තොරතුරු පුවරුවල වර්ණය වන්නේ,

- 1. නිල
- 2. කොළ
- 3. සුදු හෝ කහ

(53) දූදුරු ඔය මුහුදට වැටෙන දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,

- 1. කුරුණෑගල
- 2. පුත්තලම
- 3. අනුරාධපුරය

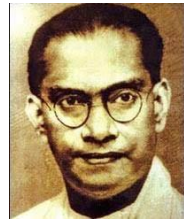
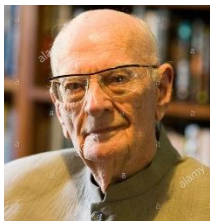
(54) දවුල අයත් වන ඝනය වන්නේ,

- 1. ආතත
- 2. විතත
- 3. විතතාතත

(55) මුතු සඳහා ප්‍රසිද්ධ නගරය,

- 1. මීගමුව
- 2. හික්කඩුව
- 3. හලාවත

(56) නිදහස් අධ්‍යාපනයේ පියා,



1.

2.

3.

(57) සීගිරිය රාජධානිය කරගත් රජතුමා,

1. කාශ්‍යප

2. සාලිය

3. ගැමුණු

(58) පහත ආහාර අතුරින් වර්ධක ආහාර කාණ්ඩය වනුයේ,

1. බත්, පාන්, රොටි, පිට්ටු

2. මස්, මාළු, කිරි, බිත්තර

3. තක්කාලි, නිව්ති, කරවිල, කැරට්

(59) තරු රටාවක් නොවේ,

1. මහ බලලා

2. ගෝනුස්සා

3. හාවා

(ලකුණු 01 බැගින්)

(60) "මගේ හොඳම මිතුරා" යන මාතෘකාව යටතේ උක්ත, ආබ්‍යාත නිවැරදි වචන පහකට වැඩි වාක්‍ය 3 ක් නිර්මාණය කරන්න.

(ලකුණු 06)

අත් අකුරු සඳහා ලකුණු 02ක් හිමි වේ.