



ඡානදුරුSri Sumangala
- Panadura පානදුරු
ඡානදුරුSri Sumangala
- Panadura පානදුරු
ඡානදුරුSri Sumangala
- Panadura පානදුරු

ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යාලය - පානදුරු
Sri Sumangala College - Panadura

ඡ - පානදුරු
lege - Panadura
ඡ - පානදුරු
lege - Panadura
ඡ - පානදුරු
lege - Panadura

ප්‍රථම වාර පරික්ෂණය - 2020 මාර්තු
1st Term Test - March 2020

සේවීය
Grade 06

විෂයය
Subject

මිංහල

පත්‍රය
Paper I.II

කාලය
Time 02 පැය

නම : -

පාන්තිය : -

- ප්‍රශ්න සියලුලට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- සුදුසු පිළිතුරු වර්හන් තුළින් තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

- (මම/මා)නිවාඩුවට ගමට ගියෙමි.
- (මුවනු/මුවන්)රැසපවාහිනිය නැරඹුවහ.
- (හිෂ්පයා/හිෂ්පාව)මිනිර ගියක් ගැයුවාය.
- (තොළ/තොළී)ස්වාමියාට අවනත වෙනු.
- (ගොචියා/ගොචියේ)ලද්සයන් කුමුද්‍රට ගියහ.

- පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා සුදුසු අතිත කාල ආධ්‍යාත පද යොදන්න.

- අපි විනෝද ගමනට සහනාගි.....
- ගුරුවරු සියුන් දැනුවත්.....
- ත්‍රිඩියා තරුණය ජය.....
- ලේඛකාව නව කනාවක්.....
- නුමුලා ගමට.....

- අංක 11 සිට 13 දක්වා ප්‍රශ්නවලට වර්හන් තුළින් පිළිතුරු තෝරා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

(හෙදිය / ත්‍රිඩියා / හිස්පාව / පුහුණුව / ගොචියා / ප්‍රස්තාකය)

- පුරුෂ ලිංග පද දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1.....

2.....

12) සේවී ලිංග පද දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1..... 2.....

13) අප්‍රාණවාචී පද දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1..... 2.....

- දී ඇති වචනයට සමාන අර්ථයක් ඇති පදය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

14) දූලිල	1.ධනවත්	2.දුප්පත්	3.ලසස්	4.වංශවත්
15) ඉඩිරය	1.ග්‍රීෂ්මය	2.වැසි සහිත	3.ආහාර හිග	4.නියගය
16) නිශ්චල	1.සසල	2.සෙලවෙන	3.වංචල	4.නිසල

- පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවල යටින් ඉර ඇඳු කොටසේ අදාළයට වඩාත් සම්පූර්ණ අර්ථය දැක්වන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

17) ජේමේස් මාමා අඡල පුරා කරක් ගසන අයුරු මම දුටුවෙමි.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1) අඡල අසල සැරිසර්න අයුරු | 2) අඡලෙහි මාලී බාන අයුරු |
| 3) අඡල පුරා මරු පදින අයුරු | 4) කරක් ගෙඩියෙන් මාලී අල්ලන අයුරු |

18) දෙනී පෙනෙනි සිටි තිව්ලා නඩ තගා කෑ ගැසුවේය.

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| 1) මුඩු බිමෙහි | 2) කද දෙකක් අතර ඇති තැනිතලාවෙහි |
| 3) අඡල ඉවුරෙහි | 4) සමතලා බිමෙහි |

19) සුදුන ගින්දුලේ සිටි ඔවුන්ට ඒ ලබුණු දෙය මොකු අස්වේසිල්ලක් විය.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) බොහෝ පිපාසයෙන් | 2) දැඩි රස්නයෙන් |
| 3) දැඩි කුසගින්හෙන් | 4) අධික මහන්සියෙන් |

20) ඔවුනු කටින් කඩා ගත් හකුරු අඇඩ්න්තක් කමින් කහට කොළුපයක් රස බැඳුහ.

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1) මොකු කැස්ලක් | 2) කොටසක් |
| 3) පලුවක් | 4) ඉතා ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් |

(මෙතු 2 x 20 = 40)

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

I. සිංහල අක්ෂර මාලාවේ ස්වර අක්ෂර කියක් විබේද? (ලකුණු 02)

II. ඉන් ඔබ කැමති ස්වර 08ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)

III. එම ස්වර මුළු වූ වචන 08ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)

IV. ඔබ කැමති ස්වර තුනකින් සැදෙන පිළ්ලම් උපයෝගී කරගෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ස්වරය	පිළ්ලම	පිළ්ලම් නාමය	පිළ්ලම ඇතුළත් වචනය
1)				
2)				
3)				

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 16)

02) පහත දැක්වෙන මාත්‍යකා අතරින් එකක් තෝරාගෙන වචන 125කට නොඅඩු වන සේ රචනයක් ලියන්න.

- 1) උද්‍යෝග අයිරය
- 2) වැදු ජනයාගේ පිටත රටාව
- 3) පරිසරයට ආදරය කරමු.
- 4) මා කිය වූ නොදුම පොන

(ලකුණු 14)

03) ඔබ පාසල් පැවැත් වූ නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උත්සවය පිළිබඳ විස්තර කරමින් ඔබේ ගුවන් සහෝදරයෙකට

ලිපියක් ලියන්න. (ලකුණු 10)

04) පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලට අනුව අසා අඳති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) "අපට කුකුරුමුවන් ගෙඩි විකක් කඩා ගන්න අඟන්නම්"

- I. මෙසේ කිවේ කවුද?
- II. මෙහි සඳහන් කුකුරුමුවන් ගෙඩි ඔවුන් යොදා ගන්නේ කුමකටද?
- III. ඒ සඳහා යොදාගත් තවත් දේවල් 02ක් ලියන්න.
- IV. මෙම ප්‍රකාශය උපටා ගන් පාඨම කුමක්ද?
- V. මෙය උපටාගත් මුළු ගුන්වය කුමක්ද?

(ලකුණු 05)

2) "හා, හා මම එහෙමත් කරනවද? "

- I. මෙසේ කිවේ කවුද?
- II. කාටද?
- III. කුමන අවස්ථාවේ ද?
- IV. මෙම ප්‍රකාශය උප්‍රවාගත් මුල් ගන්ටය කුමක්ද?
- V. එහි කතුවරයා කවුද?

(ලකුණු 05)

05) දී ඇති කවී ඇපුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සැපත වන දිවු තු

මත් වී උඩගු නොව නු

එම බිරින් නැමු තු

රැකක් මෙන් යහපතට නැමෙ නු

නිසි අය නිසි තැන ර

යෙදුවාන් යෙදේ සැපත ර

ඇලි පිහියේ වැඩ ර

වැය යෙදුවාන් යෙදේ විපත ර

1) පළමු කවියට අනුව නොවී සිටිය යුත්තේ කුමන ගුණාංශයකින් ද?

2) "යහපතට නිස නැමිය යුතුයි." කවියා පවසන්නේ කෙසේද?

3) කවියට අනුව සැපත සැදිමට කටයුතු කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

4) එසේ නොකිරීමෙන් අවධා සිදුවන බව කවියා උපමා කර ඇත්තේ කෙසේ ද?

5) මේ පද සඳහා විරෝධ පදය බැගින් කවියෙන් උප්‍රවා ලියන්න.

I. විපත -

II. නිර්හංකාර -

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)