

දෙවන වාර විභාගය - සිංහල

5 ග්‍රේනිය

නම :

කාලය : පැය 1 මිනිත්තු 15

01. හිස්තනට සූදුසු අකුර තෝරා ලියන්න.

- | | | | |
|------------------|------------|--------------------|-----------|
| 1. කාර්ය ර | (ඉ / සු) | 2. නවත් | (උ / ධ) |
| 3. නී පණය | (රෑ / රෑ) | 4. විනා ය | (ඁ / ස) |
| 5. උ සාහය | (ත් / ස්) | 6. ගුන් ය | (ත් / එ) |
| 7. තාක් ණය | (ඇ / ඕ) | 8. ගිරි ගි ර | (බ / ක) |
| 9. තිහාසික | (මෙළ / මෙ) | 10. ව කුල | (ලා / ලා) |
- (ලකුණු $1 \times 10 = 10$)

02. ඉරි අදි අකුරුවල යොදා ඇති පිළ්ලම නම් කරන්න.

- | | | | |
|-----------------|---------|---------------|---------|
| 1. දැයුතිල්ල - | | 2. මූඩිය | - |
| 3. කොත්තමල්ලි - | | 4. ලිලි අම්මා | - |
| 5. ගොරවය | - | 6. සමඟ්ධි | - |
| 7. ආර්ථික | - | 8. ක්ලැරේබල් | - |
| 9. පිදුරු | - | 10. දැවා | - |
- (ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

03. පහත දී ඇති වගන්තිවලට ගැළපෙන විටාම ලකුණු යොදන්න.

1. අහෝ කොතරම් නුතුවනු කමෙක් ද
2. ඒකට කියන්නේ කනප්පුව කියලා ගුරුතුම් කිවා ය
3. අපි ර්ලගට යන්නේ කොහො ද

(ලකුණු $2 \times 3 = 6$)

04. සමාන පද ලියන්න.

- | | | | |
|----------|---------|-----------|---------|
| 1. අර්ථය | - | 2. ප්‍රකට | - |
|----------|---------|-----------|---------|
- (ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

05. ඉරි අදි පදයට ගැළපෙන විරද්ධි පදය හිස්තනේ ලියන්න.

1. අලුත් පොත් පත් පමණක් නොව පොත් පත් ද අප කියවිය යුතු ය.
2. මේ දිනවල අප අනවගාන ගමන් බිමන් නොයා යුතු අතර ගමන් බිමන් පමණක් යා යුතු ව ඇත.

(ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

06. හිස්තැනට සුදුසු යුගල පදය ලියන්න.

1. අපි වැඩිහිටියන් සමග නොකරමු.
2. වැසි දිනවල මදුරුවන් බෝවන තැන් විනාග කිරීමට වතුපිටිවල නැර පිරිසිදු කළ යුතු ය.

(ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

07. දී අති ආර්ථිවලට ගැලපෙන ප්‍රස්තාව පිරිල ලියන්න.

1. අදුරදාරු උපදෙස් දීම.

.....

2. ගැලපෙන අදහස් හා ගතිගුණ තිබේම.

.....

(ලකුණු $3 \times 2 = 4$)

08. පහත දී අති ඉතිවැකියට ගැලපෙන අදහස ලියන්න.

1. අහසේ මාලිගා

.....

2. අඛ මල් රේණුවක්

.....

(ලකුණු $3 \times 2 = 4$)

09. පහත ආජ්නේපදේශවල හිස්තැනට ගැලපෙන පදය ලියන්න.

1. තරමට ඉදිමෙන්න.
2. උගත මනා යි මතු රැකෙනා.
3. ඇවිලෙන පිදුරු නොදුමෙන්න.

(ලකුණු $1 \times 3 = 3$)

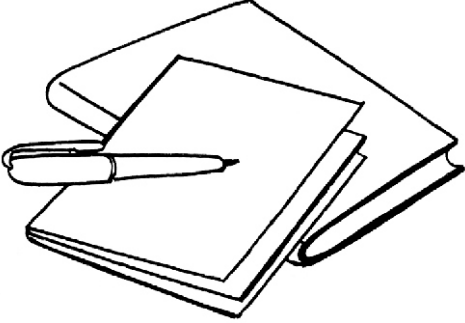
10. දී අති කොටස්වල උපමාව යටින් ඉරක් අදින්න.

1. පූංචි කුඩී පෙළ ගැහිලා කළ සායම ඉරක් වගේ.
2. පස සේදා යාම නිසා සමහර ගසක මුල් අපට පෙනෙන්නේ අඩු විහිදාගත් දැවැන්ත සතෙකු මෙනි.
3. ලහිරු රසින් බැබලෙන දිය ඇති නදියෙහි ඇතැමි තැනක් රිදී කඳක් සේ සින් ගතියි.

(ලකුණු $1 \times 3 = 3$)

11. පහත සඳහන් ආරාධනා පත්‍රය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

ආරාධනා



අප විද්‍යාලයේ
සාහිත්‍ය සංගමය
සංචාරණය කළන
ජොන් පුද්‍ර්‍යාය
2020 පුලු ටැස 20 එන දින
විද්‍යාලයීය ප්‍රධාන යාලාවේ දී
ගත් විදුහළුෂනිත්‍යාලාගේ ප්‍රධානත්වයෙන්
ඇඟිල් නේ.
මේ සඳහා සාහාය වන ලෙසට
කළාජ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂත්‍යාලට
ගෞර්වයෙන් ආරාධනා කළු.

සාහිත්‍ය සංගමය

1. ආරාධනා පත්‍රය කුමක් හඳුනා ද?
2. ආරාධනාව කරන්නේ කවුද?
3. ආරාධනාව කරන්නේ කාට ද?
4. පුද්ගලය පැවැත්වන්නේ කවදා ද?
5. පුද්ගලයේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා කවුද?

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

12. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- | | |
|------------------------|--|
| 1. ද්‍රව්‍ය නාම පදයකි. | (ගුරුතුමා / බෝලය / පිටවතිය / කුළියා) |
| 2. පුද්ගල නාම පදයකි. | (ඡම්බු / පලතුරු / ලේනුන් / අක්කා) |
| 3. ස්ථාන නාම පදයකි. | (අපි / වෙරළ / බෝනික්කා / බැගය) |
| 4. සත්ත්ව නාම පදයකි. | (ගංගාවෝ / දරුවන් / පුෂ්පයෝ / පිනිමුවා) |

(ලකුණු $1 \times 4 = 4$)

13. දී ඇති පදවලට පුරුෂ ලිංග හා ස්ත්‍රී ලිංග නාම පද ලියන්න.

1. ලේඛකයා -
2. කිවිදිය -

(ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

14. පහත පදවලට ගැළපෙන ඒක වචන හා බහු වචන නාම පද ලියන්න.

1. පොකුර -
2. දොරවල් -

(ලකුණු $1 \times 2 = 2$)

15. දී අති වගන්තිවලට සුදුසු උක්ත පද ලියන්න.

1. උදෑසනින් අවදි වී පාසලට යමි.
2. උනන්දුවෙන් ඉගෙන ගනිමු.
3. හැම දින ම රසවත් ආහාර පිළියෙළ කරයි.
4. පහසුවෙන් කාන්තාරයේ ගමන් කරති.
5. රෝගීන් පරික්ෂා කර බෙහෙත් නියම කළේ ය.
6. දරුවන් ආරක්ෂිත ව පාර මාරු කළා ය.
7. මාර්ටින් විකුමසිංහ ජනකලා කෙශත්‍රකාගාරය තැරූමේ ගියහ.
8. රාත්‍රී කාලයේ ආහාර සොයා පියඹා යති.

(ලකුණු $1 \times 8 = 8$)

16. දී අති වගන්තිවලට සුදුසු ආධ්‍යාත්ම පද ලියන්න.

1. මම ගිය ඉරිදා දහම් පාසලට
2. අපි ගිත ගායනා තරගයට ඉදිරිපත්
3. රියදුරා විශාල රථයක් මාරගයේ ධාවනය
4. මහ වැස්සෙන් ගංවතුර ගලා ගම්බීම යට
5. තාත්තා රේය පොලෙන් මට බෝනික්කෙක්
6. කිරිල්ලිය කුඩාවක් සාදා බිත්තර
7. වදුරෝ ගසින් ගසට පැන නොපෙනී
8. අමයි අලංකාර වෙසක් කුඩා

(ලකුණු $1 \times 8 = 8$)

17. පහත මාතාකාවලින් එකක් තෝරා ගෙන වගන්ති 5 ක් ලියන්න.

- පොත් පත් කියවමු
- පොදු දේශපල සුරකිමු
- පොල් ගස

1.
2.
3.
4.
5.

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)