

මාරිස් ස්ටෙල්ලා විදුහල - මීගමුව

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2009

4 ශ්‍රේණිය

පරීසරය

නම - ..... පන්තිය - ..... අංකය - .....

1) පහත දැක්වෙන වගන්ති හරි නම් ලකුණද වැරදි නම් x ලකුණද දමන්න.

- 1. ලේනා ගස් වලට නැඟ නම ආරක්ෂාව සලසා ගනියි.( )
- 2. මිරිස් ගලේ ඇඹරිය හැක්කේ මිරිස් පමණි.( )
- 3. පොදු වාහන කාල සටහනකට අනුව ගමන් කරයි.( )
- 4. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘක්ෂය නුග ගසයි.( )
- 5. විදුලිය පරිහරණයේදී ආරක්ෂාව සඳහා ටෙස්ටරයක් පාවිච්චි කළ හැකිය.( )

(2x5=10)

2. නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- I. දැනි රෝද යොදා ඇති උපකරණයක් වන්නේ  
ගුවන් විදුලිය,විදුලි පංකාව,පාපැදිය
- II. පසෙහි ජීවත්වන සතෙක් නොවන්නේ  
බිංකුණ්ඩා,ගැඬවිලා,හරකා
- III. බවුසරයක ඇති රෝද ගණන වන්නේ  
6, 4, 2
- IV. ඓතිහාසික ස්ථානයක් නොවන්නේ  
ගාලු කොටුව,සීගිරිය,දුම්රිය ස්ථානය
- V. ප්‍රෝටීන් බහුලව ඇති ආහාරයකි  
කැරට්,පරිප්පු,නිවිති

- VI. ජාතික කොඩියේ දැකිය හැකි වර්ණයක් නොවන්නේ  
නිල්, නැඹිලි, කොළ
- VII. පොදු වාහන වල අංක තහඩුවේ පැහැය වන්නේ  
කළු, රතු, කහ
- VIII. ඔන්මදත්ත යනු  
රජකෙනෙකි, ගුරුවරයෙකි, ගොවියෙකි
- IX. අප පොදුවේ පරිහරණය කරන භාණ්ඩයක් වන්නේ  
දත් බුරුසුව, රූපවාහිනිය, ඇඳුම්
- X. “තෙල් ගාලා හිස පිරන් නැනෝ” මෙය අයත් වන ජනකවි වර්ගය වන්නේ  
නෙළුම් කවි, පාරු කවි, ගොයම් කවි

(2x10=20)

**3. පහත දැක්වෙන උපකරණ වලින් කෙරෙන කාර්යය බැගින් ලියන්න.**

විල්බැරෝව - .....

ඩැහි අඩුව - .....

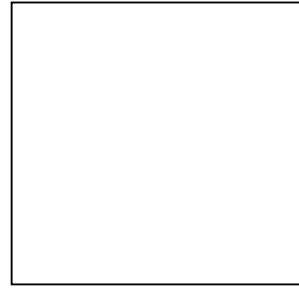
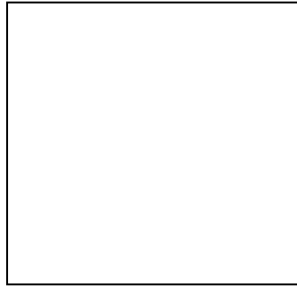
ගිරය - .....

මුඛි අර්නය - .....

හීටරය(ගිල්වුම් නාපකය) - .....

(3x5=15)

4. පහත දැක්වෙන මාර්ග සලකුණු නම් කරන්න.



මෙම කලා නිර්මාණ නම් කරන්න.



(3x5=15)

5. පිළිතුරු ලියන්න.

I. කණ්ඩායමක් ලෙස එකතු වී වැඩ කරන අවස්ථා 2ක් ලියන්න.

.....  
.....

II. විවිධ ගල්වර්ග දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

III. අහසේ දක්නට ලැබෙන විස්මිත දේවල් දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

IV. පන්ති කාමරයේ සංවර්ධනය සඳහා අපට කළ හැකි වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

V. කන මුල්කරගෙන තොරතුරු ලබාදෙන මාධ්‍යයන් දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

VI. අපේ රටේ සිටි පැරණි රජවරු දෙදෙනකුගේ නම් ලියන්න.

.....  
.....

VII. වගා බිඳුන් සඳහා යොදා ගත හැකි දේවල් දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

VIII. පාසල හා නිවස අවට පරිසරයේ වැඩෙන පැළෑටි වර්ග දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

IX. ශාක පත්‍ර ආහාරයට ගන්නා සතුන් දෙදෙනකුගේ නම් ලියන්න.

.....  
.....

X. විදුලිය ලබා ගන්නා ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

(4x10=40)