

දෙවන වාර අවසාන ඇගයීම් - 2011

මාරිස් ස්ටේෂන විදුහල- මීගමුව

7 ශ්‍රේණිය

ජීවන නිපුණතා හා පුරවැසි අධ්‍යාපනය

කාලය පැය 2 යි

නම : .....

ශ්‍රේණිය : .....

අංකය : .....

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න
- වරහන් තුළ ඇති නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ගිස්තැන් පුරවන්න  
(විකල්ප, සුභද්‍රතාව, පවුල, තොරතුරු, අවස්ථා)

1. දත්ත හා ..... පුද්ගලයා නිවැරදි ලෙස හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ
2. අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතාව පළමුව ආරම්භ කළ යුත්තේ ..... තුළිනි
3. අපේ ඉලක්ක අත්කර ගැනීමේදී එක මාර්ගයක් වසා ඇති විට වෙනත් ..... මාර්ග යොදා ගත යුතුය
4. අපි අන් අයට කතා කිරීමට ..... ලබාදෙන විට අපිට ගැටුම් අවම කරගත හැකිය
5. උපන්දින සාදයක අවසාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ ..... යි

- වාක්‍ය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න

6. අත අතියෙය් මිනිසුන් ඉතා සහයෝගයෙන් එකිනෙකා සමඟ වැඩ කටයුතු කළේය ( )
7. අපට සත්‍ය තොරතුරු ලබාගත හැක්කේ එක මාධ්‍යයකින් පමණි ( )
8. සමබර පෞරුෂයක් ගොඩ නැංවීමේදී සෞන්දර්යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් වැදගත් වේ ( )
9. යහපත් සමාජ සම්බන්ධතාවයන්ගෙන් හිත වීම ගැටුම් ඇති විමට හේතු වේ ( )
10. ඔබේ පාසැලේ ඉතිහාසය පිළිබඳ වාචික තොරතුරු ඇත්තේ ලොග් සටහන් පොතේය ( )

- වරහන් තුළ ඇති නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

11. ලොව කිසිම තැනක එක සමාන දූතක් පමණක් නොව සමාන වැලි කැට දෙකක් හෝ නැති බව ප්‍රසිද්ධ ලේඛක ..... පවසයි  
(පැබ්ලෝ කාසල්/ගී ද මෝපසාන්/බර්ට්‍රම් රසල්)
12. හෙළයේ නවකතා සක්විති යන අන්වර්ථ නමින් හැඳින්වූ ලේඛක ..... කුඩා කළ ඔහු ලියූ රචනාව පසුකාලෙක ඉතා ප්‍රසිද්ධ විය  
(මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ/ඩබ්.ඒ සිල්වා/පියදාස සිරිසේන)
13. .... යනු ඔබ තුළ ඇති සුවිශේෂී ශ්‍රේෂ්ඨ ගුණ නිසා ඇතිවන උසස් හැඟීමකි  
(ආත්ම විශ්වාසය/ ආත්මාභිමානය/ ආත්ම තෘප්තිය)

14. .... නොමැතිව පුද්ගලයෙකු තුළ සංවර්ධනයක් සිතිය නොහැකිය (මුදල්/සාරධර්ම/භෞතික සම්පත්)

15. “ඔවුහු ඉතා ශ්‍රේෂ්ඨ සම්පන්න වෙති, මදුසු පානය නොකරන්නෝය. සොරකම් පිළිකුල් කරන්නෝය. ගෙර් මස මුවෙහි නොතබන්නෝය.ඔවුහු ඉතා විනිත වෙති. ආගන්තුක සත්කාරයෙහි උනන්දු වෙති” මෙසේ පැවසුවේ ..... ය.  
(ඒබ්‍රහම් ලින්කන්/රොබට් නොක්ස්/ඩබ්.ඒ.සිල්වා)

- ‘අ’ සහ ‘ආ’ තීරුව නිවැරදිව ගලපන්න

‘අ’ තීරුව

‘ආ’ තීරුව

16. බර්ට්ම රසල්

1. “මා අත ඇති වැලි මිටෙහි වැලි ඇට ගාණනට අද දවසේ මට අවවාද අනුශාසනා ලැබේවා”

17. මහත්මා ගාන්ධි

2. ‘නුඹ සිටින වත්ත ශුද්ධ කරන්න. කාමරය ශුද්ධ කරන්න. ගෘහ භාණ්ඩ පවිත්‍රව තබා ගන්න’

18. රාහුල පොඩි හාමුදුරුවෝ

3. ශ්‍රේෂ්ඨ ලේඛකයෙකි

19. ලියෝ ටෝල්ස්ටෝයි

4. අවිහිංසාවේ පියා

20. අනගාරික ධර්මපාල තුමා

5. සාමයේ දූතයා

(ලකුණු 2×20=40)

11 පත්‍රය

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. 1. සමාජ යහපතට හේතුවන පුද්ගලයින් 3 දෙනෙක් සහ ආයතන 3 ක් නම් කරන්න

පුද්ගලයින්

ආයතන

- 1.....
- 2.....
- 3.....

- 1.....
- 2.....
- 3.....

(ලකුණු 6)

2. සමාජ යහපතට හේතුවන ගුණාංග 3 ක් ලියන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 3)

3. ඔබට නිවසේදී පිළිපැදිය හැකි සාරධර්ම 3 ක් සඳහන් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 3)

2. 1. ඔබ ගැන තොරතුරු ලබා ගත හැකි පුද්ගලයින් 3 දෙනෙක් නම් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

2. පුද්ගලයෙකු පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත්වන ලේඛන 3 ක් නම් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

3. තොරතුරු ගලා එන මාර්ග 3 ක් නම් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

4. ඔබේ පාසැල පිළිබඳ වාචික තොරතුරු ලබා දිය හැකි පුද්ගලයින් 3 දෙනෙක් සඳහන් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 3×4=12)

3. 1. විවේකය අර්ථාන්විතව ගත කළ හැකි ක්‍රම 3 ක් හමි කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

2. ක්‍රීඩා දෙක බැගින් පහත කොටුවේ සඳහන් කරන්න

කණ්ඩායම ක්‍රීඩා	I.	I.
තනි පුද්ගල ක්‍රීඩා	II.	II.
ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා	III.	III.

3. සෞන්දර්යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් වලින් අපට ලබා ගත හැකි ප්‍රතිඵල 3 ක් සඳහන් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 2×20=40)

4. 1. රටක් අභ්‍යන්තරයේ ගැටුම තිබේ. ගැටුම ඇති කරන්නාවූ කණ්ඩායම 3 ක් සඳහන් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

2. ගැටුම් වලට හේතු 3 ක් ලියන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

3. අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතාවයකින් ඔබට ලබාගත හැකි දේවල් 3 ක් හමි කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

4. ගැටුම් අවම කරගත හැකි ක්‍රම 3 ක් සඳහන් කරන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 3×4=12)

5. 1. විස්තෘත පවුල සහ න්‍යෂ්ටික පවුල අතර වෙනස විස්තර කරන්න

- .....
- .....

2. පවුල අසලවැසියන් සමග සහයෝගයෙන් කරන වැඩ කටයුතු 3 ක් ලියන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

3. ඔබේ පවුලේ සම්ප්‍රදායන් හා සිරිත් විරිත් 3 ක් ලියන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

4. යහපත් පුරවැසියකුගේ ගුණාංග 3 ක් ලියන්න

- I. ....
- II. ....
- III. ....

(ලකුණු 3×4=12)