

**පොලිස් බාලක ඇගයීම් කඳවුර - 2014**

**ජය සංකේතලාභීන්**

**01. අධ්‍යක්ෂ පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	රාජකීය විද්‍යාලය	-	පානදුර
දෙවන ස්ථානය	:-	කෂෙත්‍ර මහා විද්‍යාලය	-	කෂෙත්‍ර
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	රත්නසාර මහා විද්‍යාලය	-	වග

**02 හට නිවාස පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	ආනන්ද විද්‍යාලය	-	කොළඹ
දෙවන ස්ථානය	:-	රත්නසාර මහා විද්‍යාලය	-	වග
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	ඉසිපතන මහා විද්‍යාලය	-	වාරියපොල

**03. ශාරීරික අභ්‍යාස පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	එල්ලක්කල මහා විද්‍යාලය	-	අත්තනගල්ල
දෙවන ස්ථානය	:-	අනුර මහා විද්‍යාලය	-	යක්කල
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	ඉසිපතන මහා විද්‍යාලය	-	වාරියපොල

**04. ඉදිරිපත් කිරීමේ පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	රත්නසාර මහා විද්‍යාලය	-	වග
දෙවන ස්ථානය	:-	රුවන්වැලි මහා විද්‍යාලය	-	අනුරාධපුරය
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	ආනන්ද විද්‍යාලය	-	කොළඹ

**05.ඝණ සරම් පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	ඉසිපතන මහා විද්‍යාලය	-	වාරියපොල
දෙවන ස්ථානය	:-	එල්ලක්කල මහ විද්‍යාලය	-	අත්තනගල්ල
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	අනුර මහා විද්‍යාලය	-	යක්කල

**06.ආත්ම විශ්වාස වර්ධන පරීක්ෂණය.**

තෙවන ස්ථානය	:-	විද්‍යාලෝක මහා විද්‍යාලය	-	ගම්පහ
දෙවන ස්ථානය	:-	ඉසිපතන මහා විද්‍යාලය	-	වාරියපොල
ප්‍රථම ස්ථානය	:-	රත්නසාර මහා විද්‍යාලය	-	වග

**07. දක්ෂතම ධාවකයා. ( ආත්ම විශ්වාස වර්ධන පරීක්ෂණය)**

**19W00010 fmd,sia fldia;dm,a III fY%aKsh mKaä;;s,l iä - රත්නසාර**

ම.වි - වග

දක්ෂතාවය :- විනාඩි 06 තත්පර 35

**08. දක්ෂතම අණදෙන්නා. (ඝණ සරම්)**

**11PW0066 fmd,sia ierhka iquKisxy flađtiatia - අත්තනකඩවල ම.වි -**

පො/නරුව

**09. දක්ෂතම අණදෙන්නා. (ශාරීරික අභ්‍යාස)**

**4PW0047 fmd,sia ierhka fyar;a tititÉis - නාමල්අංග ම.වි - කුරුණෑගල**

**10. දක්ෂතම වෙඩි තබන්නා. (වෙඩි තැබීමේ පරීක්ෂණය)**

**PWB139 fmd,sia fldia;dm,a II fY%aKsh r;akiQđh wdđti - රඹෑව**

ම.ම.වි - රඹෑව

**11. දක්ෂතම ශිෂ්‍යභටයා. -**

**4PW 00229 fmd,sia ierhka l=,r;ak wdđätitia -jdrshfmd, bism;k uy úoHd,h**

**12. අතිශූර කණ්ඩායම - ගෝධාභය කණ්ඩායම**

**13. සමස්ත ශූරතාවය.**

පස්වන ස්ථානය	:-	ලකුණු	874.17	එල්ලක්කල ම.වි	-	අත්තනගල්ල
හතරවන ස්ථානය	:-	ලකුණු	914.24	අනුර ම.වි	-	යක්කල
තුන්වන ස්ථානය	:-	ලකුණු	971.40	රත්නසාර ම.වි	-	වග

දෙවන ස්ථානය  
ප්‍රථම ස්ථානය

:- ලකුණු 987.19  
:- ලකුණු 1007.99

ආනන්ද විද්‍යාලය  
ඉසිපතන විද්‍යාලය

- කොළඹ  
- වාරියපොල