1.Část magnetu označovaná zpravidla červeně se nazývá: a) severní pól

 b) dipól

 c) jižní pól

 d) netečné pásmo

2. Souhlasné póly magnetu se

1. přitahují
2. podle vzdálenosti přitahují nebo odpuzují
3. nepůsobí na sebe
4. odpuzují

3. K čemu lze použít magnet

1. K určení času
2. K vyndání dřevěné třísky z ruky
3. K sesbírání rozsypaných malých útržků papíru
4. K sesbírání rozsypaných špendlíku

4. Z kolik částí se skládá magnet:

1. 3 částí - severní pól, východní pól, netečné pásmo
2. 3 částí - západní, východní pól, netečné pásmo
3. 3 částí - severní pól, západní pól, netečné pásmo
4. 3 částí - severní pól, jižní pól, netečné pásmo

5. Vyber, co patří mezi feromagnetické látky:

1. železo, dřevo, papír
2. železo, kobalt, nikl a většina jejich slitin
3. voda, olej, benzín
4. kobalt, nikl, umělá hmota

6. Jak se nazývá přírodní nerost vykazující magnetické vlastnosti?

 a) ferit

 b) magnetovec

 c) magnet

 d) magnetka