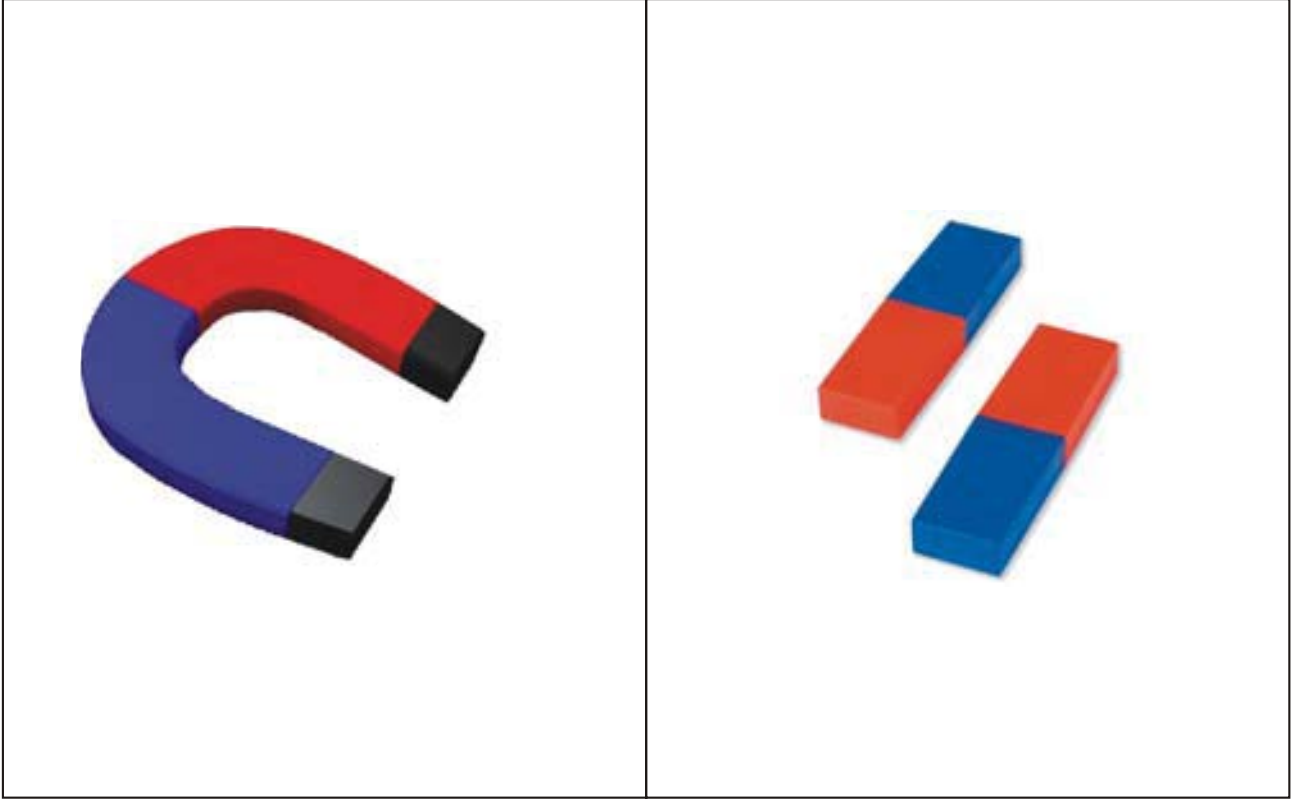




પુનરાવર્તન 1

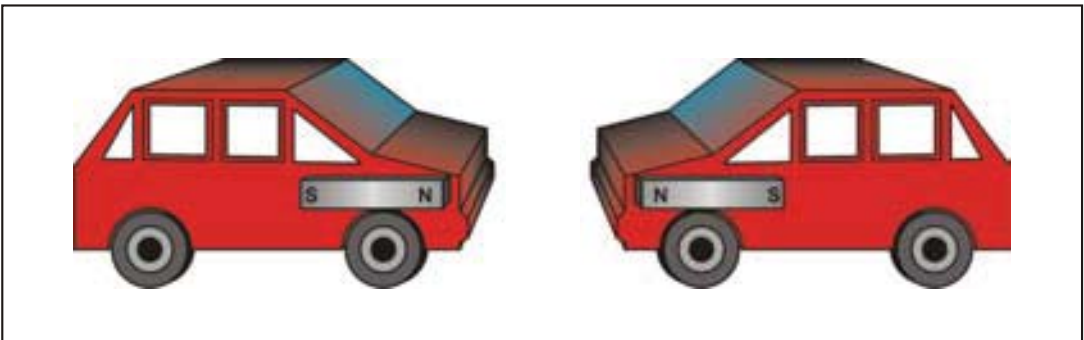
પ્ર.1.

નીચેની પરિસ્થિતિ પ્રમાણે ચુંબકો ગોઠવો. તેની બળરેખાઓ મેળવો અને નીચેની આકૃતિઓમાં બળરેખાઓ દોરો :



પ્ર.2.

એક પૂઠાંમાંથી કાર જેવો આકાર કાપો. આવી બે કાર બનાવો. હવે બે ગજિયા ચુંબક લઈ તેની એક બાજુએ પૂઠાંની કાર ચોંટાડો. બન્ને કારને સામ-સામે મૂકો.



- હવે, બન્ને કારને આગળ પાછળ મૂકી અવલોકન કરો. શું થાય છે ? શા માટે ?

પ્ર.3.

ગયા અઠવાડિયા દરમિયાન તમે લીધેલા ખોરાકમાંથી નીચેના ઘટકો શામાંથી મળે છે તે લખો :

ક્રમ	આહારના ઘટકો	કયા ખોરાકમાંથી મળે ?
1.	કાર્બોદિત	
2.	પ્રોટીન	
3.	ચરબી	
4.	વિટામિન	
5.	ખનિજક્ષાર	
6.	પાણી	

- કયા ઘટકનું પ્રમાણ સૌથી ઓછું જોવા મળે છે ?

- કયા ઘટકનું પ્રમાણ સૌથી વધુ જોવા મળે છે ?

પ્ર.4.

વનસ્પતિ કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ લે છે અને બહાર પણ કાઢે છે. સમજાવો.

પ્ર.5. તમારા ગામમાં કઈ કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરી પિયત કરવામાં આવે છે ?

પ્ર.6. નીચેનાનું મૂળ, પ્રકાંડ અને પર્ણમાં વર્ગીકરણ કરો :

શક્કરિયાં, બટાટા, ગાજર, બીટ, ડુંગળી, કોબીજ, હળદર, આદુ, સૂરણ, મૂળા, લસણ.

મૂળ	પ્રકાંડ	પર્ણ

પ્ર.7. કારણો આપો :

(1) ઠંડા પ્રદેશમાં જળાશયો પર જામતું બરફનું સ્તર જળચર પ્રાણીઓ માટે આશીર્વાદરૂપ છે.

(2) રોગચાળો ફેલાય ત્યારે ઊકાળેલું પાણી પીવું જોઈએ.

(3) જમીનનું ધોવાણ અટકાવવું જોઈએ.

પ્ર.8.

શબ્દરમત :

નીચેના કોષ્ટકમાંથી ખાદ્યપદાર્થોનાં નામ શોધી તેમાંથી આહારનો કયો ઘટક મળે છે તે શોધીને બાજુમાં લખો :

ચ	જ	કા	રે	લા	ક	પા
ન	ણા	ત	જ	સુ	વા	લ
તાં	ર	ની	ક	કુ	નો	ક
દ	થ	દા	ભા	થ	બી	ચ
ળ	મૂ	ળા	ભા	જી	ળ	નો
જો	ખ	કા	ને	લ	જુ	સ
મે	થી	ભ	કો	થ	મી	ર
ત	ધુ	ચ	બી	જુ	ક	સ
બ	થ	વો	જ	ધુ	ચ	વ

પ્ર.9. રોજબરોજના આહારની પસંદગી કરતી વખતે તમે શું કાળજી રાખશો ?

પ્ર.10. રોજિંદા વ્યવહારમાં ચુંબકનો ઉપયોગ કરતી વખતે તમે શું કાળજી રાખશો ?

પ્ર.11. રોજિંદા જીવનમાં ઉપયોગી હોય તેવાં મૂળ, પ્રકાંડ અને પર્ણની યાદી કરીને તેના ઉપયોગો લખો.

પ્ર.12. તમારા ગામમાં ખેતી કરતી વખતે નીચેના મુદ્દાઓ ધ્યાનમાં લેવાય છે કે કેમ ? તેને આધારે નીચેનું કોષ્ટક પૂર્ણ કરો :

ક્રમ	વિગત	હા / ના	શા માટે ?
1.	ખેડ		
2.	નીંદણ		
3.	પાક ફેરબદલી		
4.	આંતરપાક		
5.	કુદરતી ખાતર		
6.	કૃત્રિમ ખાતર		
7.	ધોવાણ અટકાવવું		
8.	ધોરિયા પિયત પદ્ધતિ		
9.	ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ		

પ્ર.13. શીખેલાં પ્રકરણોમાંથી રોજિંદા જીવનમાં ઉપયોગી હોય તેવી કઈ કઈ બાબતો જાણવા મળી તેની નોંધ કરો.

પ્ર.14. અગાઉ શીખેલાં પ્રકરણોમાં કઈ બાબતો સમજવામાં મુશ્કેલી પડી તેની શિક્ષક સાથે ચર્ચા કરો.

પ્ર.15. અગાઉ આવેલ પ્રકરણ સંલગ્ન વિજ્ઞાનમંડળ અંતર્ગત કઈ-કઈ પ્રવૃત્તિઓ તમે કરશો ?

