

1

დააკვირდი დაყოფის რომელი მეთოდებია გამოსახული.



ნარევის დაყოფის მეთოდი

გამოიყენება

ხსნარების დასაყოფად. ამ მეთოდით შეიძლება

დავყოთ წყლისა და

ნარევი.

2

მონიშნე ნარევი



ზღვის წყალი



რძე



სასმელი წყალი



შაქრიანი ჩაი



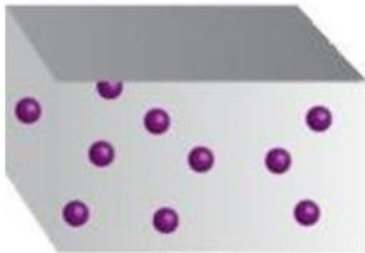
ქვიშა



თაბაშირი

3

სქემაზე მოცემულ სამ აგრეგატულ მდგომარეობას დაუკავშირე მისთვის დამახასიათებელი თვისებები



აირადი

იღებს ჭურჭლის
ფორმას

აქვს უცვლელი
მოცულობა



თხევადი

ავსებს ჭურჭლის
მოცულობას

აქვს უცვლელი
ფორმა



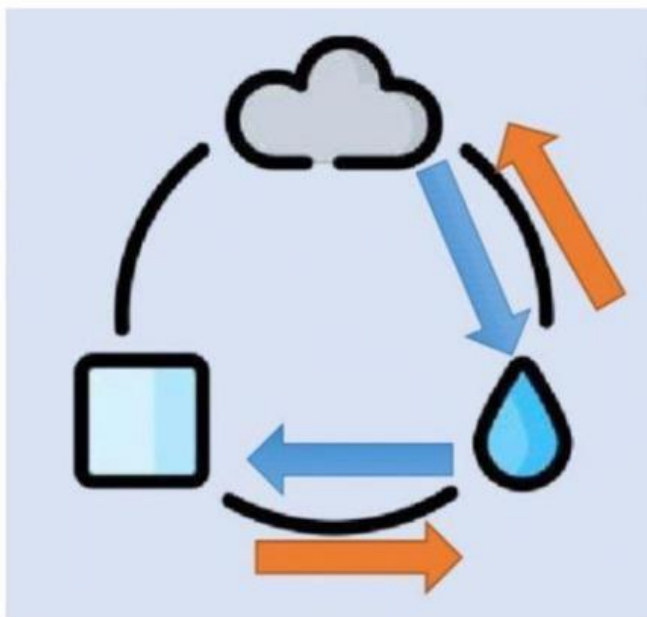
მყარი

იღებს ჭურჭლის
მომცველ ფორმას

აქვს უცვლელი
მოცულობა

4

გადაადგილე აგრეგატული მდგომარეობების ცვლილების პროცესები შესაბამის ადგილებზე



აორთქლება

კონდენსაცია

დნობა

გაყინვა

5

მოსარევად რომელი კოვზის გამოყენება ჯობს,
ხელი რომ არ დავიწვათ. რატომ?



6

მონიშნე რა სახის ენერგია აქვთ სურათზე მოცემულ სხეულებს



- ბგერითი
- მექანიკური
- ელექტრული
- სითბური
- ქიმიური
- სინათლის

- ბგერითი
- მექანიკური
- ელექტრული
- სითბური
- ქიმიური
- სინათლის



- ბგერითი
- მექანიკური
- ელექტრული
- სითბური
- ქიმიური
- სინათლის

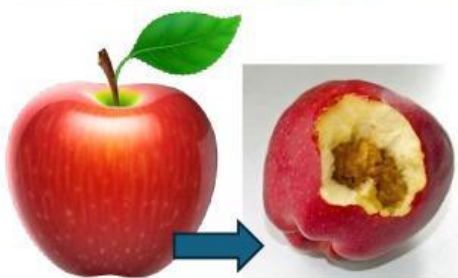


- ბგერითი
- მექანიკური
- ელექტრული
- სითბური
- ქიმიური



7

აღწერეთ, რა ტიპის (ქიმიური თუ ფიზიკური) ცვლილებები მიმდინარეობს ზემოთ მოცემულ სურათზე? დაასაბუთეთ შენი მოსაზრება.



8

განსაზღვრე, რა ტიპის ენეგიების გარდაქმნები გამოსახულია სქემებზე

 Hand moving 	changes into	 Play the violin 	 Plug 	changes into	 Washing machine
 Match 	changes into ენერგია წყაროები	 Burning match 	 Wind turbine 	changes into	 Energy storage

9

აღწერე, ენერგიის როგორი სახის წყაროებია
გამოსახული სურათზე



10

მწვანე მაგიდაზე დაალაგე
ერთგვაროვანი/ჰომოგენური
ნარეკები

