Тест 1

1. Заокружи тачне одговоре- Физичка својства су:

а) агрегатно стање

б) сагоревање

в) густина

г) укус, мирис, боја

д) корозивност

1. Заокружите слово испред тачне тврдње: Хемијску промену супстанце представља:

а) цепање хартије б) сагоревање хартије в) савијање хартије г) влажење хартије

1. У следећем низу подвуците примере смеша:

дим кухињска со вино хлеб сребро маргарин водоник

барска вода ваздух вода за пиће кисеоник

1. Заокружи тачан одговор: Масти и уља улазе у састав косе и ноктију: ДА НЕ
2. Заокружи тачан одговор: Алкохол метанол је отрован:

 ДА НЕ

ОДГОВОРИ:

1. Под а, в, г
2. Под б
3. Дим, хлеб, маргарин, барска вода, ваздух, вода за пиће
4. НЕ
5. ДА

Тест 2

1. Заокружи тачне одговоре- Физичка својства кухињске соли су:

а) беле боје

б) растворљива у води

в) запаљива

г) течног агрегатног стања

1. Заокружите ДА ако је реченица тачна или НЕ ако није тачна:

а) када вода замрзне настала је нова супстанца ДА - НЕ

б) када алкохол испари десила се физичка промена ДА - НЕ

в) гашење креча је хемијска промена ДА - НЕ

г) сечење дрвета је хемијска промена ДА - НЕ

1. Повежи смеше са њиховом применом:

а) боје а) у грађевинарству

б) малтер б) за заштиту коже

в) јогурт в) за прављење слика

г) крема за руке г) за производњу папира

 д) у исхрани

1. Заокружи тачан одговор: Симбол О има елемент:

а) водоник

б) кисеоник

в) сумпор

1. Смешу песка и воде можемо раздвојити којим поступком? Заокружи тачан одговор:

а) дестилацијом

б) цеђењем

в) филтрирањем

ОДГОВОРИ:

1. Под а, б
2. НЕ, ДА, ДА, НЕ
3. а - в, б - а, в - д, г - б
4. Под б
5. Под б