

2 priedas. Užduotys grupėms.

1 grupė. Cheminiuose induose yra 76 g vandens ir 4 g valgomosios druskos. Atlikite šias užduotis:

- iš duotų medžiagų pagaminkite valgomosios druskos tirpalą;
- apskaičiuokite valgomosios druskos masės dalį procentais šiame tirpale;
- kolbos etiketėje užrašykite tirpalo masę ir valgomosios druskos masės dalį procentais.

2 grupė. Cheminiuose induose yra 120 g vandens ir 5 g valgomosios druskos. Atlikite šias užduotis:

- iš duotų medžiagų pagaminkite valgomosios druskos tirpalą;
- apskaičiuokite valgomosios druskos masės dalį procentais šiame tirpale;
- kolbos etiketėje užrašykite tirpalo masę ir valgomosios druskos masės dalį procentais.

3 grupė. Cheminiuose induose yra 90 g vandens ir 6 g valgomosios druskos. Atlikite šias užduotis:

- iš duotų medžiagų pagaminkite valgomosios druskos tirpalą;
- apskaičiuokite valgomosios druskos masės dalį procentais šiame tirpale;
- kolbos etiketėje užrašykite tirpalo masę ir valgomosios druskos masės dalį procentais.

4 grupė. Cheminiuose induose yra 57 g vandens ir 3 g valgomosios druskos. Atlikite šias užduotis:

- iš duotų medžiagų pagaminkite valgomosios druskos tirpalą;
- apskaičiuokite valgomosios druskos masės dalį procentais šiame tirpale;
- kolbos etiketėje užrašykite tirpalo masę ir valgomosios druskos masės dalį procentais.

5 grupė. Cheminiuose induose yra 74 g vandens ir 6 g valgomosios druskos. Atlikite šias užduotis:

- iš duotų medžiagų pagaminkite valgomosios druskos tirpalą;
- apskaičiuokite valgomosios druskos masės dalį procentais šiame tirpale;
- kolbos etiketėje užrašykite tirpalo masę ir valgomosios druskos masės dalį procentais.