

Зразок модульної контрольної роботи

**НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ
КАФЕДРА ІНОЗЕМНИХ МОВ І ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри іноземних мов
і прикладної лінгвістики

_____ О.Г. Шостак
« ____ » _____ 2016 р.

**МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА № ____
з дисципліни «Іноземна мова»**

Розробник:
Доцент Харицька С.В.

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №2

з дисципліни «Іноземна мова»

Спеціальність: 161 «Хімічні технології та інженерія»

Variant 6

1. Read and translate the following text and put five types of questions to the underlined fragment.

The concept of chemical element is related to chemical substance. A chemical element is specifically a substance which is composed of a single type of atom. A chemical element is characterized by a particular number of protons in the nuclei of its atoms. This number is known as the atomic number of the element. For example, all atoms with 6 protons in their nuclei are atoms of the chemical element carbon, and all atoms with 92 protons in their nuclei are atoms of the element uranium. Ninety four different chemical elements or types of atoms based on the number of protons exist naturally. A further 18 have been recognised by IUPAC (the International Union of Pure and Applied Chemistry) as existing artificially only. Although all the nuclei of all atoms belonging to one element will have the same number of protons, they may not necessarily have the same number of neutrons; such atoms are termed isotopes. The most convenient presentation of the chemical elements is in the periodic table of the chemical elements, which groups elements by atomic number.

2. Give Ukrainian equivalents to the following terms.

Periodic recurrence

Metal alloys

Fluid

Substance

Evaporating dish

Test tube rack

Constant composition

Carbohydrate

3. Give definitions to the following terms.

Absorption

Solid

Mixture

Quantitative analysis

4. Translate the sentences into English.

1. Суміші відображають властивості, що коливаються в залежності від зміни пропорцій компонентів у їх складі.

2. Традиційне щорічне шоу «Студентська весна» стало справжнім фестивалем студентського мистецтва.

3. Експлуатаційні дослідження приладів проводяться відповідно до державних стандартів.

4. Токсичні відходи можна розділити на кілька груп: неорганічні тверді відходи, що містять миш'як; відходи, що містять ртуть та ін.

5. Біохімічні тести використовуються для скрінінга – виявлення хвороби на доклінічній стадії.