

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.

Зразок модульної контрольної роботи №1

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №1

з дисципліни «Іноземна мова»

Спеціальність: 161 «Хімічні технології та інженерія»

Variant 1

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

There are two main types of bonds that hold atoms together, covalent and electrovalent/ionic bonds. Covalent compounds happen when the atoms share the electrons, and ionic compounds happen when electrons are donated from one atom to another. Bonds are built and broken down by chemical forces. Physical forces usually cannot break down compounds. Chemical forces are forces caused by other compounds or molecules that act on substances. There are millions of different compounds. When elements join and become compounds, they lose their individual traits. Sodium alone is very reactive. But when sodium and chlorine combine, they form a non-reactive substance called sodium chloride (Salt, NaCl). The compound has none of the traits of the original elements. The new compound is not as reactive as the original elements. It has a new life of its own. Most compounds are made up of combinations of bonds. Sodium chloride (NaCl) is held together by one ionic bond. In magnesium chloride (MgCl₂) there are one magnesium (Mg) and two chlorine (Cl) atoms.

2. Give Ukrainian equivalents to the following terms.

Attractive and repulsive forces

Concentrated solution

Mixture

Impure

Different rate

Relate

Homogeneous

Indivisible particle

3. Give definitions to the following terms.

Alloy

Quantitative analysis

Impurity

Compound

4. Translate the sentences into English.

1. Розчинником називають середовище, в якому розчиняється певна кількість іншої речовини – розчиненої речовини.
2. Вартість проживання у студентських гуртожитках для учасників значно нижча, ніж у готелях.
3. Ми зберігаємо небезпечні речовини у вентилятованих шафах.
4. Цей унікальний дієтичний продукт укріплює імунітет та сприяє нормалізації життєво важливих процесів у організмі.
5. Постановка і постійне уточнення цілей діяльності викликають, підтримують і переключають увагу.