**Відповіді відправляти на електронну адресу кафедри** [**kafcnc@gmail.com**](mailto:kafcnc@gmail.com)**. Оформлюйте роботу за правилами: відповіді надсилати файлом формату MS Office 97-2003, шрифт: кегль 14, інтервал - 1,5, відповідь - не більше 7 сторінок.**

**Назва файлу складається з прізвища та шифру групи ̶**

***ІвановФс16(4,0д)-01*!**

**Практичне заняття.**

**Тема: «Вибір об`єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Складання робочих маршрутів»**

***Контрольні запитання***:

1. На основі яких складових формується сировинна база лікарських рослин?
2. Вибір об'єктів ресурсного вивчення.
3. Що необхідно враховувати при складанні календарного плану ресурсознавчих досліджень?
4. Класифікація лікарських рослин за мірою дослідженності, ступенем практичного упровадження?

***Тестові завдання***:

1. Чи доцільно проводити ресурсне вивчення культивованих рослин:

ТАК НІ

1. Чи потрібно проводити ресурсне вивчення для інтродукованих деревних рослин:

ТАК НІ

1. Чи потрібно проводити ресурсне вивчення для рослин, які включені до «Червоної книги України»:

ТАК НІ

1. Для яких рослин доцільно проводити ресурсне вивчення:

А. Культивовані рослини

Б. Широко розповсюджені рослини

В. Деревні рослини, запаси яких перевищують потреби в їх сировині

Г. Рідкісні рослини

1. Для яких рослин недоцільно проводити ресурсне вивчення:

А. Культивовані рослини

Б. Інтродуковані рослини

В. Рідкісні рослини

Г. Рослини, що мають експортне значення

Д. Перспективні рослини, що проходять клінічне вивчення

1. До інтродукованих деревних рослин, для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Груша звичайна

Б. Софора японська

В. Яблуня лісова

Г. Слива домашня

Д. Гіркокаштан кінський

Ж. Абрикос звичайний

1. До інтродукованих деревних рослин, для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Аронія чорноплода

Б. Калина звичайна

В. Яблуня лісова

Г. Слива домашня

Д. Верба біла

1. До рослин, які включені до «Червоної книги України», для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Астрагал шерстистоквітковий

Б. Подорожник великий

В. Пізньоцвіт осінній

Г. Кульбаба лікарська

Д. Дивина звичайна

Ж. Валеріана лікарська

1. До рослин, які включені до «Червоної книги України», для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Хвощ польовий

Б. Чебрець прибережний

В. М’ята перцева

Г. Фіалка польова

Д. Скополія карніолійська

Ж. Гадючник в’язолистий

1. До рослин, які включені до «Червоної книги України», для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Золотушник канадський

Б. Цмин пісковий

В. Беладона звичайна

Г. Спориш звичайний

Д. Волошка синя

Ж. Арніка гірська

1. До рослин, які включені до «Червоної книги України», для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Гірчак почечуйний

Б. Дельфіній високий

В. Баранець звичайний

Г. Цмин пісковий

Д. Звіробій звичайний

Ж. Щавель кислий

1. До рослин, які включені до «Червоної книги України», для яких доцільно проводити ресурсне обстеження, відносяться:

А. Чебрець кальміуський

Б. Гірчак зміїний

В. Родовик лікарський

Г. Золотушник канадський

Д. Родіола рожева

Ж. Морква дика

***Практичні завдання:***

Опрацювання та заповнення (за допомогою літератури для підготовки до занять) даної теми у навчальному посібнику «Ресурсознавство лікарських рослин. Журнал для практичних занять» (Тема для заповнення в окремому файлі).