**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1**

1. Особливості будови та розвитку Anamnia та Особливості організації та будови тіла Osteіchthyes
2. Ряди Esociformes: Cypriniformes, Pedihulathiformes: особливості будови, біології, найголовніші представники
3. Родина Bovidae: особливості будови та біології, основні види

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 2**

1. Географічне розповсюдження Mammalia на прикладі ратичних.
2. Cистематика та особливості біології ряду Serpentes
3. Підряд Sauria: особливості анатомії, морфології, біології та розповсюдження.

Представники.

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 3**

1. Загальна характеристика Craniota (Vertebrata). Особливості розмноження Aves.
2. Головні види місцевої фауни класу Mammalia та їх характеристика.
3. Загальна характеристика ряду Caudata

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 4**

1. Екологічні групи Mammalia на прикладі водних ссавців.
2. Загальна система класу Aves.
3. Ряд Falconiformes: особливості будови та біології, найголовніші представники

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 5**

1. Особливості розвитку та розмноження Amphibia.
2. Походження та еволюція класу Mammalia
3. Ряд Anguilliformes, Beloniformes: особливості будови та біології, найголовніші представники

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 6**

1. Особливості екології та морфології Mammalia на прикладі хижих.
2. Викопні представники класу Reptilia. Особливості будови та біології. Розмноження.
3. Загальна характеристика представників рядів: Lagomorpha та Hodentia.

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 7**

1. Типи міграцій та розвитку Pisces
2. Особливості розмноження риб. Нерестові міграції, їх типи та особливості.
3. Ряд Marsupialia: особливості будови та біології. Найголовніші представники

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 8**

1. Екологічні групи Reptilia та їх характеристика.
2. Загальна характеристика класу Amphibia
3. Міграції представників класу Mammalia. Методи вивчення міграцій.

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 9**

1. Характеристика основних видів ряду Carnivora.
2. Ряд Catacea: особливості будови та біології, основні види
3. Географічне розповсюдження класу Reptilia.

**ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 10**

1. Система класифікації Urochordata.
2. Біологічні гурти та їх морфофізіологічні адаптації на прикладі Mammalia.
3. Вивчення навігації та орієнтування представників класу Aves. Гіпотези, які пояснюють здатність птахів до орієнтування у просторі.