

# **Zestawy pytań na egzamin .**

**Przedmiot : BIOLOGIA**

**Klasa :A4**

**Semestr : Wiosenny 2025/26**

## **Zestaw 1**

- 1.Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
- 2.Budowa układu oddechowego.

## **Zestaw 2**

- 1.Budowa serca. Cykl pracy serca.
- 2.Choroby układu oddechowego.

## **Zestaw 3**

- 1.Budowa serca. Cykl pracy serca.
- 2.Zaburzenia funkcjonowania układu odpornościowego.

## **Zestaw 4**

- 1.Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.
- 2.Rodzaje odporności.

## **Zestaw 5**

- 1.Choroby układu oddechowego.
- 2.Zaburzenia funkcjonowania układu odpornościowego.

## **Zestaw 6**

1. Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
- 2.Zaburzenia funkcjonowania układu odpornościowego.

## **Zestaw 7**

- 1.Budowa układu oddechowego.
- 2..Budowa serca i naczyń krwionośnych.

## **Zestaw 8**

- 1.Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
- 2.Choroby układu oddechowego.

## **Zestaw 9**

- 1.Budowa układu oddechowego.
- 2.Skład i funkcje krwi.

## **Zestaw 10**

- 1.Choroby autoimmunologiczne.
- 2.Budowa serca i naczyń krwionośnych.

### **Zestaw 11**

- 1..Budowa serca. Cykl pracy serca.
- 2.Rodzaje odporności.

### **Zestaw 12**

- 1.Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
- 2.Budowa układu oddechowego.

### **Zestaw 13**

- 1.Odporność nabyta (swoista).
- 2..Budowa serca i naczyń krwionośnych.

### **Zestaw 14**

- 1.Skład i funkcje krwi.
2. Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.

### **Zestaw 15**

- 1.Odporność nabyta (swoista).
- 2.Choroby układu krążenia.

### **Zestaw 16**

- 1.Komórki i cząsteczki wyspecjalizowane w reakcjach obronnych.
- 2.Skład i funkcje krwi.

### **Zestaw 17**

- 1.Choroby układu oddechowego.
- 2.Budowa i działanie układu limfatycznego.

### **Zestaw 18**

- 1.Choroby układu krążenia.
2. Komórki i cząsteczki wyspecjalizowane w reakcjach obronnych.

### **Zestaw 19**

- 1..Budowa serca i naczyń krwionośnych.
- 2.Rodzaje odporności.

### **Zestaw 20**

- 1.Skład i funkcje krwi.
- 2.Zaburzenia funkcjonowania układu odpornościowego.

### **Zestaw 21**

- 1.Budowa serca. Cykl pracy serca.
- 2.Budowa i działanie układu limfatycznego.

## **Zestaw 22**

1. Rodzaje odporności.
2. Płucny i ustrojowy obieg krwi.

## **Zestaw 23**

1. Skład i funkcje krwi.
2. Rodzaje odporności.

## **Zestaw 24**

1. Choroby układu krążenia.
2. Rodzaje odporności.

## **Zestaw 25**

1. Budowa i działanie układu limfatycznego.
2. Rodzaje odporności.

## **Zestaw 26**

1. Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
2. Rodzaje odporności.

## **Zestaw 27**

1. Budowa serca i naczyń krwionośnych.
2. Rodzaje odporności.

## **Zestaw 28**

1. Budowa i działanie układu limfatycznego.
2. Funkcje poszczególnych odcinków układu pokarmowego.

## **Zestaw 29**

1. Płucny i ustrojowy obieg krwi.
2. Alergie i ich przyczyny.

## **Zestaw 30**

1. Porównanie układu krwionośnego i limfatycznego.
2. Odporność nabyta (swoista).

## **Zestaw 31**

1. Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
2. Budowa układu oddechowego.

## **Zestaw 32**

1. Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.
2. Alergie i ich przyczyny.

## **Zestaw 33**

1. Budowa serca i naczyń krwionośnych.
2. Komórki i cząsteczki wyspecjalizowane w reakcjach obronnych.

### **Zestaw 34**

1. Porównanie układu krwionośnego i limfatycznego.
2. Choroby autoimmunologiczne.

### **Zestaw 35**

1. Budowa serca i naczyń krwionośnych.
2. Na czym polega konflikt serologiczny?

### **Zestaw 36**

1. Porównanie układu krwionośnego i limfatycznego.
2. Odporność nabyta (swoista).

### **Zestaw 37**

1. Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
2. Na czym polega konflikt serologiczny?

### **Zestaw 38**

1. Porównanie układu krwionośnego i limfatycznego.
2. Choroby autoimmunologiczne.

### **Zestaw 39**

1. Płucny i ustrojowy obieg krwi.
2. Komórki i cząsteczki wyspecjalizowane w reakcjach obronnych.

### **Zestaw 40**

1. Budowa układu oddechowego.
2. Na czym polega konflikt serologiczny?

### **Zestaw 41**

1. Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.
2. Skład i funkcje krwi

### **Zestaw 42**

1. Odporność nabyta (swoista).
2. Alergie i ich przyczyny.

### **Zestaw 43**

1. Budowa serca i naczyń krwionośnych.
2. Choroby autoimmunologiczne.

### **Zestaw 44**

1. Komórki i cząsteczki wyspecjalizowane w reakcjach obronnych.
2. Na czym polega konflikt serologiczny?

### **Zestaw 45**

1. Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.
2. Skład i funkcje krwi.

**Zestaw 46**

1. Porównanie układu krwionośnego i limfatycznego.
2. Alergie i ich przyczyny.

**Zestaw 47**

1. Funkcje układu krwionośnego. Budowa naczyń krwionośnych.
2. Skład i funkcje krwi.

**Zestaw 48**

1. Płucny i ustrojowy obieg krwi.
2. Choroby autoimmunologiczne.

**Zestaw 49**

1. Narządy układu limfatycznego i ich funkcje.
2. Na czym polega konflikt serologiczny?

**Zestaw 50**

1. Odporność nabyta (swoista).
2. Alergie i ich przyczyny.