

Zestawy pytań na egzamin .

Przedmiot : BIOLOGIA

Klasa :A6

Semestr : Wiosenny 2023/24

ZESTAW 1

- 1.Budowa układu hormonalnego.
- 2.Etapy ekspresji genów.

ZESTAW 2

- 1.Gruzoły dokrewne i wydzielane przez nie hormony.
- 2.Transkrypcja-proces syntezy mRNA

ZESTAW 3

- 1.Nadczynność i niedoczynność gruczołów dokrewnych.
- 2.Prawa Mendla.

ZESTAW 4

- 1.Cechy płciowe. Podział , przykłady.
- 2.Etapy ekspresji genów.

ZESTAW 5

- 1.Fazy cyklu menstruacyjnego.
- 2.Translacja-proces syntezy białka.

ZESTAW 6

- 1.Rozwój prenatalny człowieka.
- 2.Budowa układu hormonalnego.

ZESTAW 7

- 1.Łożysko i jego funkcje.
- 2.Dziedziczenie płci. Cechy sprzężone z płcią.

ZESTAW 8

- 1.Higiena i choroby układu rozrodczego.
- 2.Prawa Mendla.

ZESTAW 9

- 1.Choroby przenoszone drogą płciową.
- 2.Dziedziczenie płci. Cechy sprzężone z płcią.

ZESTAW 10

1. Budowa genów. Genom.
2. Higiena i choroby układu rozrodczego.

ZESTAW 11

1. Etapy ekspresji genów.
2. Łożysko i jego funkcje.

ZESTAW 12

1. Dziedziczenie płci. Cechy sprzężone z płcią.
2. Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 13

1. Dziedziczenie płci. Cechy sprzężone z płcią.
2. Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 14

1. Transkrypcja-proces syntezy mRNA
2. Cechy płciowe. Podział , przykłady.

ZESTAW 15

1. Choroby przenoszone drogą płciową.
2. Nadczynność i niedoczynność gruczołów dokrewnych.

ZESTAW 16

1. Prawa Mendla.
2. Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 17

1. Higiena i choroby układu rozrodczego.
2. Gruczoły dokrewne i wydzielane przez nie hormony.

ZESTAW 18

1. Budowa genów. Genom.
2. Łożysko i jego funkcje.

ZESTAW 19

1. Etapy ekspresji genów.
2. Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 20

- 1.Higiena i choroby układu rozrodczego.
- 2.Nadczynność i niedoczynność gruczołów dokrewnych.

ZESTAW 21

- 1.Prawa Mendla.
- 2.Choroby przenoszone drogą płciową.

ZESTAW 22

- 1.Budowa, rodzaje i funkcje RNA.
- 2.Higiena i choroby układu rozrodczego.

ZESTAW 23

- 1.Budowa genów. Genom.
- 2.Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 24

- 1.Choroby przenoszone drogą płciową.
- 2.Gruczoły dokrewne i wydzielane przez nie hormony.

ZESTAW 25

- 1.Prawa Mendla.
- 2.Łożysko i jego funkcje.

ZESTAW 26

- 1.Etapy ekspresji genów.
- 2.Higiena i choroby układu rozrodczego.

ZESTAW 30

- 1.Choroby przenoszone drogą płciową.
- 2.Transkrypcja-proces syntezy mRNA

ZESTAW 31

- 1.Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.
- 2.Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 32

- 1.Choroby przenoszone drogą płciową.
- 2.Etapy ekspresji genów.

ZESTAW 33

- 1.Prawa Mendla.
- 2..Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.

ZESTAW 34

- 1.Biosynteza białek.
- 2.Łóżysko i jego funkcje.

ZESTAW 35

- 1..Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.
- 2.Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 36

- 1.Budowa układu hormonalnego.
- 2.Etapy ekspresji genów.

ZESTAW 37

- 1.Nadczynność i niedoczynność gruczołów dokrewnych.
- 2.Biosynteza białek.

ZESTAW 38

- 1.Etapy ekspresji genów.
- 2.Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 39

- 1.Dziedziczenie płci. Cechy sprzężone z płcią.
- 2..Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.

ZESTAW 40

- 1.Transkrypcja-proces syntezy mRNA
2. Higiena i choroby układu rozrodczego

ZESTAW 41

- 1.Translacja-proces syntezy białka.
- 2.Budowa, rodzaje i funkcje RNA.

ZESTAW 42

- 1.Biosynteza białek.
- 2.Cechy płciowe. Podział , przykłady.

ZESTAW 43

1. Transkrypcja-proces syntezy mRNA
2. Łóżysko i jego funkcje.

ZESTAW 44

1. Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.
2. Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 45

1. Transkrypcja-proces syntezy mRNA
2. Gruczoły dokrewne i wydzielane przez nie hormony.

ZESTAW 46

1. Etapy ekspresji genów.
2. Cechy płciowe. Podział, przykłady.

ZESTAW 47

1. Rozwój prenatalny człowieka.
2. Biosynteza białek.

ZESTAW 48

1. Etapy ekspresji genów.
2. Prawa Mendla.

ZESTAW 49

1. Higiena i choroby układu rozrodczego
2. Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.

ZESTAW 50

1. Nadczynność i niedoczynność gruczołów dokrewnych.
2. Biosynteza białek.