

Zestawy pytań na egzamin .

Przedmiot : BIOLOGIA

Klasa :A6

Semestr : Wiosenny 2024/25

ZESTAW 1

- 1.Mutacje i ich rodzaje.
- 2.Budowa i funkcje DNA.

ZESTAW 2

- 1.Mutacje . Czynniki mutagenne.
- 2.Transkrypcja-proces syntezy mRNA

ZESTAW 3

- 1.Rodzaje mutacji. Czynniki mutagenne.
- 2.Replikacja DNA.

ZESTAW 4

- 1.Cechy płciowe. Podział , przykłady.
- 2.Budowa i funkcje DNA.

ZESTAW 5

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

ZESTAW 6

- 1.Rozwój prenatalny człowieka.
- 2.Mutacje. Rodzaje mutacji.

ZESTAW 7

- 1.Łożysko i jego funkcje.
- 2.Replikacja DNA.

ZESTAW 8

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

ZESTAW 9

- 1.Choroby przenoszone drogą płciową.
- 2.Budowa i funkcje DNA.

ZESTAW 10

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

ZESTAW 11

1. Budowa i funkcje DNA.
2. Łożysko i jego funkcje.

ZESTAW 12

1. Replikacja DNA.
2. Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 13

1. Budowa i funkcje DNA.
2. Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 14

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

ZESTAW 15

1. Choroby przenoszone drogą płciową.
2. Mutacje. Czynniki mutagenne..

ZESTAW 16

1. Budowa i funkcje RNA.
2. Fazy cyklu menstruacyjnego.

ZESTAW 17

1. Higiena i choroby układu rozrodczego.
2. Rodzaje i przyczyny mutacji.

ZESTAW 18

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

ZESTAW 19

1. Budowa i funkcje RNA.
2. Rozwój prenatalny człowieka.

ZESTAW 20

- 1.Higiena i choroby układu rozrodczego.
- 2.Pojęcie mutacji. Przyczyny mutacji.

ZESTAW 21

- 1.Replikacja DNA.
- 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.Rodzaje i przyczyny mutacji.

ZESTAW 25

- 1.Budowa i funkcje RNA.
- 2.Łożysko i jego funkcje.

ZESTAW 26

- 1.Replikacja DNA.
- 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..Budowa, rodzaje i funkcje RNA.
- 2..Kod genetyczny. Cechy kodu genetycznego.

ZESTAW 34

- 1.Biosynteza białek.
- 2.Łożysko 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.Replikacja DNA.
- 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. Pojęcie mutacji . Przyczyny mutacji.

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. Replikacja DNA.

ZESTAW 49

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

ZESTAW 50

1. Pojęcie mutacji. Przyczyny mutacji.
2. Biosynteza białek.