

i Egzamin demonstracyjny

Zapraszamy do wykonania egzaminu demonstracyjnego, który pozwoli Państwu zapoznać się z systemem Inspera Assessment.

Wykonanie tego egzaminu pozwoli również poznać przebieg egzaminu zdalnego.

Egzamin NIE jest oceniany, możliwe jest przechodzenie do kolejnych pytań bez udzielenia odpowiedzi na pytanie aktualnie wyświetlane.

Życzymy powodzenia !!!

Centrum Egzaminowania Elektronicznego

1 Jednokrotny wybór



Kto ma kota?

Wybierz prawidłową odpowiedź.

- Ala
- Zuzia
- Kasia
- Basia

Maximum marks: 1

2 Wielokrotny wybór



Jak nazywa się pierwsza para ludzi?

Zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi.

- Ewa
- Adam
- Abraham
- Sara

Maximum marks: 2

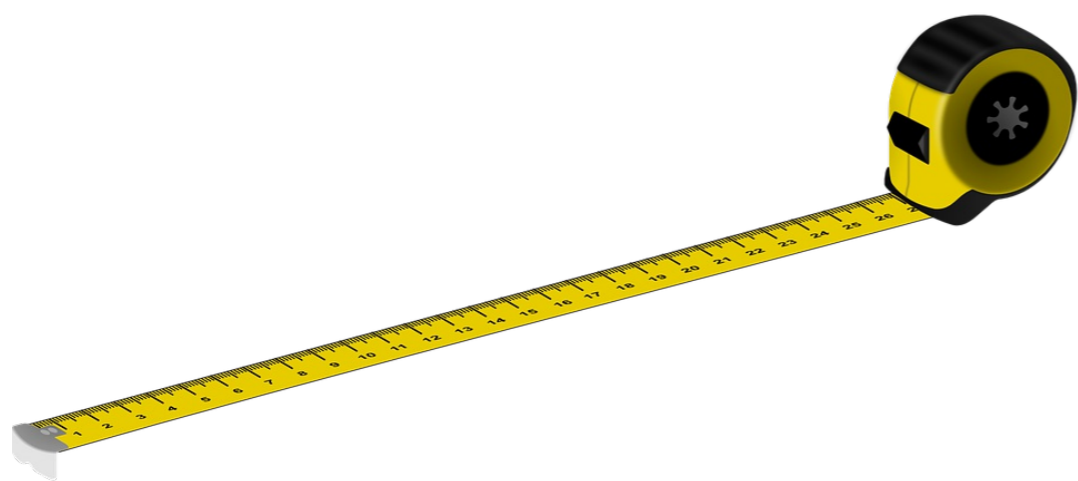
3 Wpis tekstowy



Uzupełnij zdanie.

Kto Ty jesteś? mały.

Maximum marks: 1

4 Wpis numeryczny

Wpisz prawidłową odpowiedź.

Ile metrów to kilometr? .

Maximum marks: 1

5 Wpis matematyczny

Przepisz podaną granicę.

A photograph of a piece of paper with a handwritten mathematical limit expression in blue ink. The expression is:
$$\lim_{t \rightarrow 1} \frac{\int (3 + \ln(\frac{t^2+3}{t^2+4})) dt}{t^3 \sqrt{t^2+5}}$$

Maximum marks: 6

6 Wbudowany wybór

Wskaż ile wynosi przybliżona wartość liczby Nepera? (3,17, 2,71, 1,51, 3,14).

Maximum marks: 1

7 Prawda/fałsz




Stolicą Polski jest Warszawa.

- Prawda
- Fałsz

Maximum marks: 1

8 Dopasowanie/parowanie

Połącz stolice europejskie z ich symbolami.

			
Londyn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Warszawa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rzym	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Maximum marks: 3

9 Różne

Co to jest zbiór pusty?

- Zbiór jest pusty, gdy istnieje taka liczba naturalna n , że ten zbiór ma n elementów.
- To zbiór, do którego nie należy żaden element.
- Zbiór A nazywamy pustym, gdy jest ograniczony z dołu i z góry.
- To zbiór, który nie jest skończony.

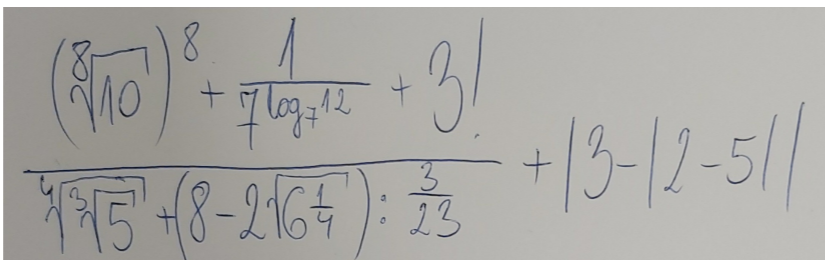
Jaka musi być ostatnia cyfra, aby liczba naturalna była podzielna przez 2?

- 0
- 2
- 4
- 6

Czy liczby naturalne mogą być ujemne?

- False
- True

R oznacza zbiór liczby



Przepisz działanie

N oznacza zbiór liczb (wymiernych, rzeczywistych, całkowitych, naturalnych)

Maximum marks: 6

10 Przesuń i upuść

Uporządkuj działania w kolejności ich wykonywania.

Przesuń elementy z lewej strony i upuść z prawej strony.

Mnożenie, dzielenie

Dodawanie, odejmowanie

Działania w nawiasach

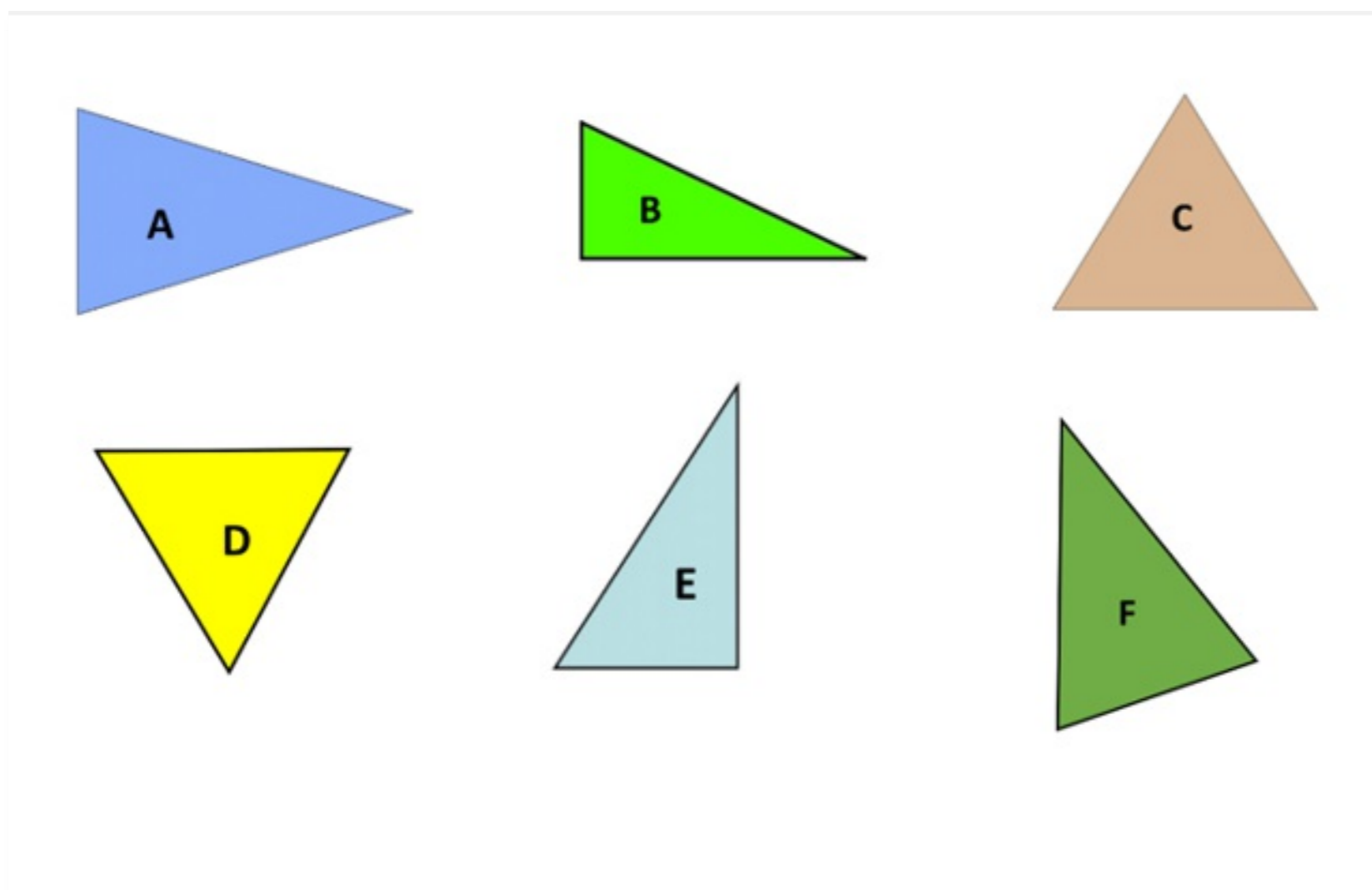
Potęgowanie, pierwiastkowanie

Maximum marks: 4

11 Obszar

Wskaż trójkąty prostokątne.

Kliknij obrazek.



Maximum marks: 2

12 Dopasowanie graficzne

Opisz komórkę zwierzęcą

 Help

wakuola (wodniczka)

jądro komórkowe

aparat Golgiego

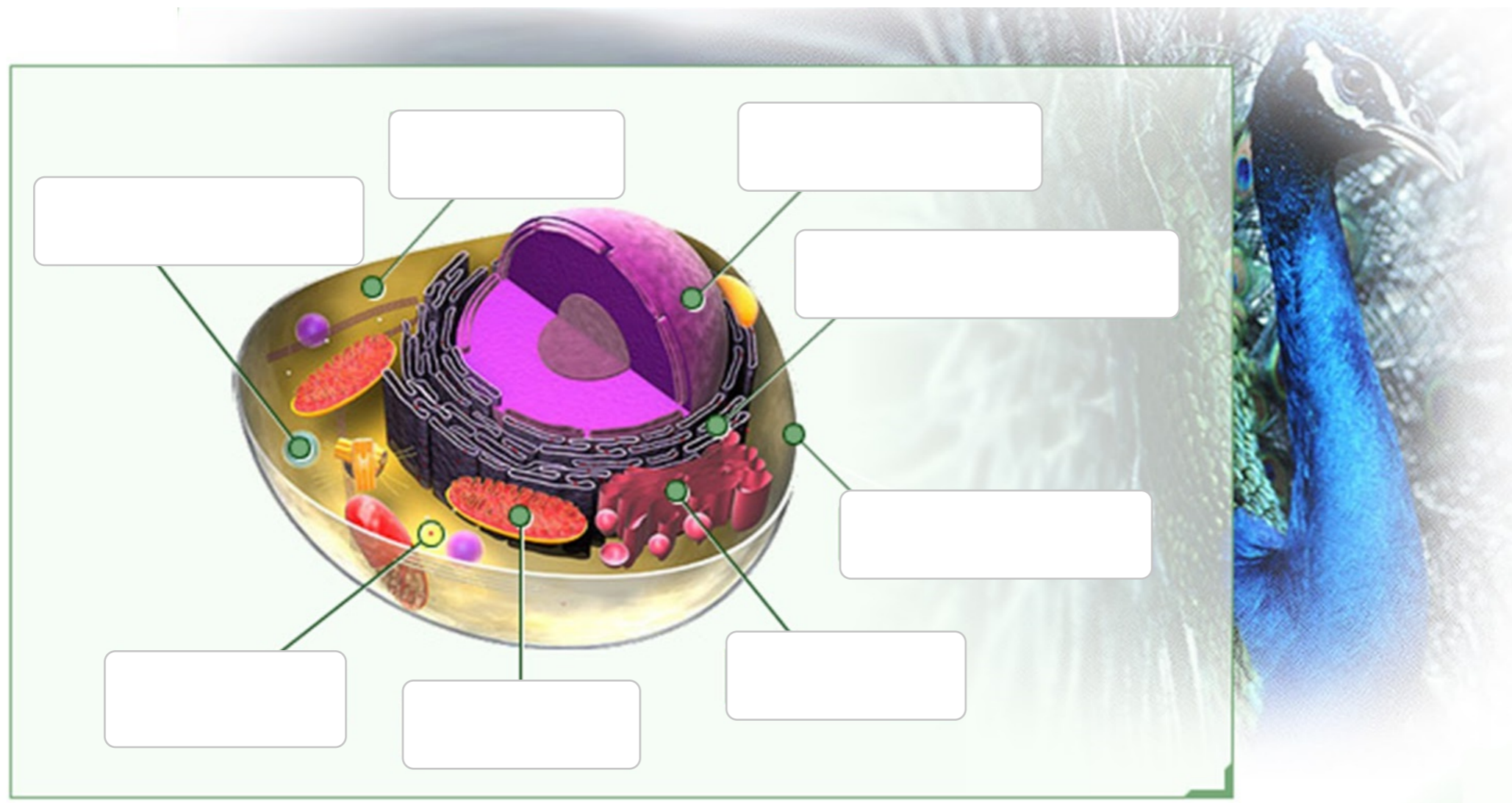
siateczka śródplazmatyczna

błona komórkowa

rybosom

cytoplazma

mitochondrium



Maximum marks: 8

13 Uzupełnienie luki

Uzupełnij luki.

 Help

Święty Mikołaj

Orzeł biały.

Między swemi.

Worek z prezentami

W Laponii

Polak mały.

Kto Ty jesteś?

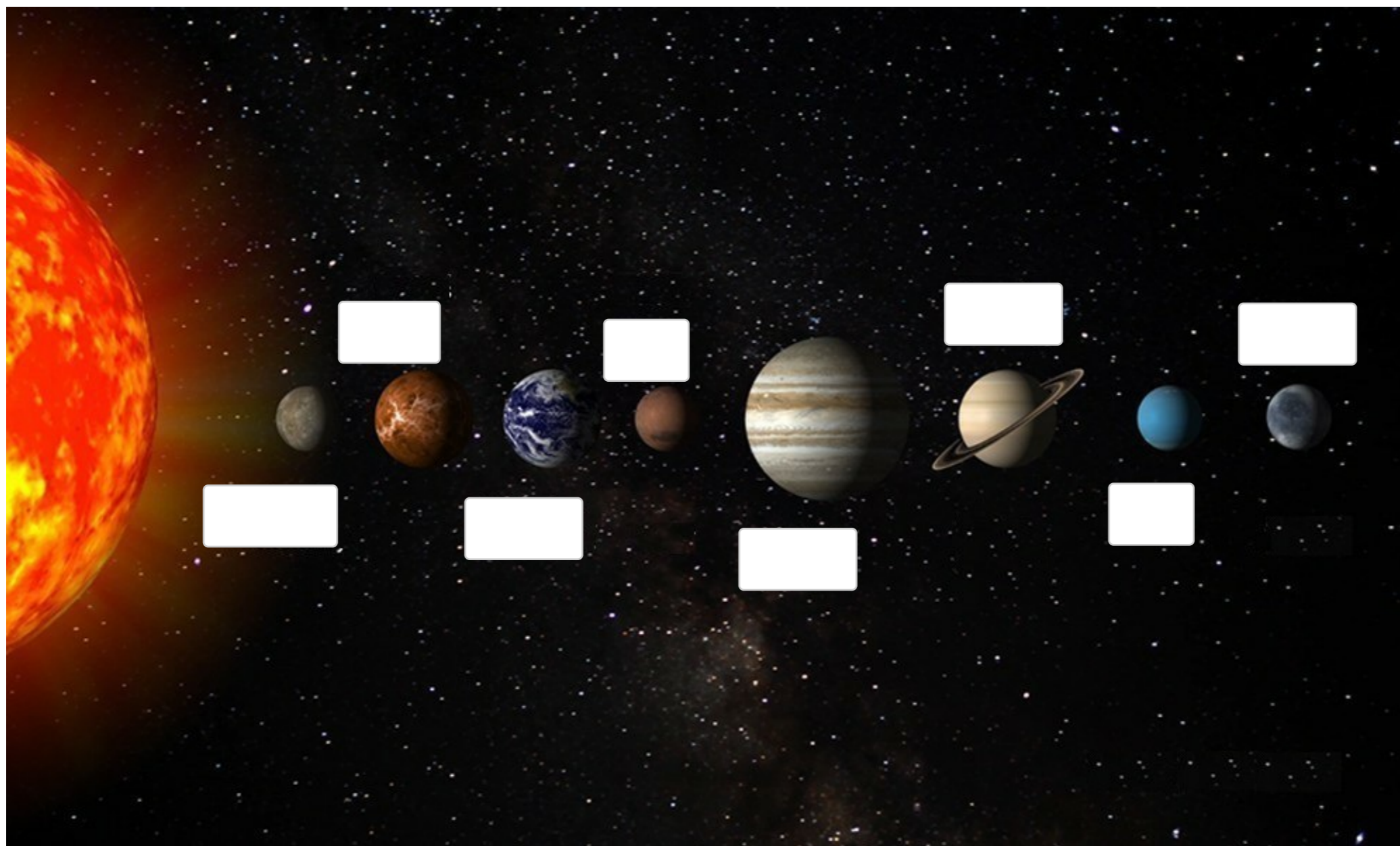
Jaki znak twój?

Gdzie Ty mieszkasz?

Maximum marks: 3

14 Wpis tekstowy w grafice

Opisz planety układu słonecznego.



Maximum marks: 8

15 Wypracowanie

Opisz konflikt tragiczny w Antygonie Sofoklesa.



Format - | **B** | *I* | U | x_2 | x^2 | I_x | | | | | | | | | | |

Words: 0/200

Maximum marks: 10

16 Obszar tekstowy

Poniżej wymieniono nazwy siedmiu substancji tworzących kryształy w stałym stanie skupienia: chlorek sodu, glin, glukoza, jod, sól, tlenek magnezu, wodorotlenek sodu

Spośród wymienionych substancji wybierz wszystkie te, które tworzą kryształy jonowe.

Tutaj wpisz swoją odpowiedź.

Spośród wymienionych substancji wybierz wszystkie te, które tworzą kryształy metaliczne.

Tutaj wpisz swoją odpowiedź.

Maximum marks: 5

17 Wyślij załącznik

Prześlij analizę porównawczą modeli rodziny.



Załącznik

The following file types are allowed: **.jpg,.png,.pdf,.txt,.doc,.docx** Maximum file size is **1 GB**

 Select file to upload

Maximum marks: 10

18 Programowanie

Napisz w języku HTML podstawowy schemat blokowy umożliwiający budowę w proporcjach 50/50 % w orientacji poziomej (w różnych kolorach).

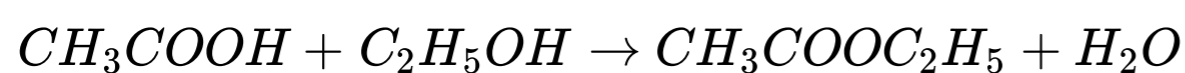
Poniżej wpisz swoją odpowiedź.

1	
---	--

Maximum marks: 3

19 Obliczenia matematyczne

Pomiędzy kwasem octowym i etanolem w środowisku kwasowym zachodzi następująca reakcja:



Ile gramów octanu etylu utworzy się w stanie równowagi, jeżeli przereagowały 2 mole kwasu octowego z 2 molami etanolu w temperaturze 373 K? Stała równowagi reakcji chemicznej w tej temperaturze wynosiła 4.

Tutaj wpisz swoją odpowiedź.

Maximum marks: 10

20 Ustny

Omów pozapłacowe sposoby motywowania pracowników.

Maximum marks: 7

