



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. Co to jest epicentrum trzęsienia Ziemi?

.....
.....

2. Podaj jakie informacje należy przekazać dyspozytorowi dzwoniąc pod numer 112 wzywając pomoc .

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą samotnie stojącego drzewa określić kierunek północny?

.....
.....

4. Odgłos jakiego ptaka brzmi „czak, czak” lub „czakerak”, niektórzy odbierali te dźwięki jako „szak, szak”?

.....
.....

5. Podaj zasady działania filtrów węglowych.

.....
.....

6. Co to są alkaloidy?

.....
.....



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. Co to jest hipocentrum trzęsienia Ziemi?

.....
.....

2. Podaj numer telefonu do straży pożarnej.

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą mchu określić kierunek północny?

.....
.....

4. Jakie zwierzę widzi po bokach swojego pola widzenia?

.....
.....

5. Podaj przykłady zastosowania filtrów węglowych.

.....
.....

6. Jaką rolę w organizmie odgrywają tłuszcze?

.....
.....



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. Jak należy się zachowywać kiedy utniemy w ruchomych piaskach?

.....
.....

2. W jaki sposób przedstawia się prawidłowy zapis pracy serca?

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą stojów ściętego drzewa określić kierunek północny?

.....
.....

4. Cień jakiego ptaka ma długą wyprostowaną, wyciągniętą do przodu szyję oraz charakterystyczne wystające ponad ogon nogi?

.....
.....

5. W jaki sposób organizm się chłodzi?

.....
.....

6. Jaką rolę w organizmie odgrywają cukry?

.....
.....



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. Na dużych wysokościach organizm musi się bardziej wysilić, aby dostarczyć odpowiednią ilość tlenu do komórek. Które elementy krwi odpowiadają za przenoszenie tlenu?

.....
.....

2. W jaki sposób rozpoznać zatrzymanie krążenia krwi u człowieka?

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą mchu określić kierunek północny?

.....
.....

4. Odgłos jakiego ptaka brzmi „czak, czak” lub „czakerak”, niektórzy odbierali te dźwięki jako „szak, szak”?

.....
.....

5. Podaj przykłady termoregulacji u zwierząt.

.....
.....

6. W jaki sposób zmienia się ciśnienie atmosferyczne w zależności od wysokości?

.....
.....



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. W jakiej skali mierzy się siłę trzęsienia Ziemi?

.....
.....

2. Jakie czynności należy wykonać aby przywrócić przytomność osobie poszkodowanej?

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą samotnie stojącego drzewa określić kierunek północny?

.....
.....

4. Cień jakiego ptaka ma długą wyprostowaną, wyciągniętą do przodu szyję oraz charakterystyczne wystające ponad ogon nogi ?

.....
.....

5. Wyjaśnij zjawisko osmozy.

.....
.....

6. Wyjaśnij co to jest ciśnienie atmosferyczne?

.....
.....



TARGOWISKO WIEDZY



Zdobądź informację na wymienione poniżej pytania.
POWODZENIA 😊

1. Wymień dwie cechy cieczy nienewtonowskiej.

.....
.....

2. Podaj alarmowy numer telefonu.

.....
.....

3. W jaki sposób za pomocą stojów ściętego drzewa określić kierunek północny?

.....
.....

4. Jakie zwierzę widzi po bokach swojego pola widzenia?

.....
.....

5. Podaj przykłady osmozy.

.....
.....

6. Wyjaśnij rolę węglowodanów w organizmie.

.....
.....