Temat: Trening przed sprawdzianem.

Data zajęć: 07.04.20r.

Data przesłania zadania: do 15.04.20r.

**I Dla wszystkich**

**Przeanalizuj poniższe informacje oznaczone numerami 1-12.**

**Przy prawdziwych postaw literkę ,,P” a przy fałszywych ,,F”. Błędne informacje popraw tak, by były prawdziwe. Jeśli będziesz miał trudności poszukaj informacji w podręczniku (strony 84-110).**

Odpowiedź prześlij w takiej postaci np.1F, 2F itd. na adres MMMazurek16.08@gmail.com W tytule wiadomości padaj imię i nazwisko, klasę, numer z dziennika i temat lekcji.

1.Składniki pokarmowe to: woda, cukry, tłuszcze, witaminy, białka, sole mineralne.

**2.Cukier to składnik, który jest podstawowym źródłem energii dla komórek.**

**3. Białko to składnik, który jest podstawowym materiałem budulcowym komórek.**

4. Układ pokarmowy umożliwia pobieranie i trawienie pokarmu, wchłanianie substancji odżywczych oraz usuwanie niestrawionych resztek.

**5. Jelito cienkie to odcinek przewodu pokarmowego, w którym zachodzi ostatni etap trawienia.**

6. **WĄTROBA** jest największym narządem układu pokarmowego.

7. Dzięki pracy serca krew stale krąży w naczyniach krwionośnych.

8. Funkcją układu krwionośnego jest transport substancji (takich jak gazy oddechowe i składniki

odżywcze) oraz uczestniczenie w utrzymaniu stałej temperatury ciała.

9.Krtań jest narządem głosu.

10.Funkcją układu krążenia jest dostarczanie do organizmu tlenu i usuwanie z organizmu dwutlenku węgla.

11. Wymiana gazowa następuje w płucach .Tlen dociera do płuc wraz z powietrzem, kiedy wykonujemy wdech . Następnie dostaje się przez ściany pęcherzyków bezpośrednio do krwi, która transportuje go do wszystkich komórek ciała.

12.Dwutlenek węgla z komórek ciała jest przenoszony przez krew i dociera do płuc. Stąd jest usuwany na zewnątrz organizmu, kiedy wykonujemy wydech.

Życzę zdrowych i spokojnych świąt.

Małgorzata Mazurek