**BIOLOGIA KL.V**

 **Temat: Sprawdzian wiadomości z działu 4.**

1. Rozwiążcie krótki test (jedna odpowiedź prawidłowa).
2. Rozwiązanie testu wykonajcie **w następujący sposób - Odpowiedzi: np. 1c,2b,3a itd…**
3. Prześlijcie do oceny na adres: gladyszow.biologia2@wp.pl
4. **Termin wysłania – czwartek 23.04 najpóźniej piątek!!!!!!**
5. **Pozdrawiam Was serdecznie.**

**Test – wykonaj samodzielnie!**

1.Stożek wzrostu to tkanka:

a) twórcza

b) stała

c) miękiszowa

2. Łyko to tkanka przewodząca transportująca:

a) wodę i sole mineralne

b) barwniki

c) substancje pokarmowe

3. Ta strefa korzenia umożliwia roślinie pobieranie wody i soli mineralnych z gleby:

a) strefa wydłużania

b) strefa włośnikowa

c) strefa korzeni bocznych

4. Funkcją korzenia nie jest:

a) utrzymywanie rośliny w podłożu

b) przeprowadzanie fotosyntezy

c) pobieranie z gleby wody i soli mineralnych

5. Korzeń spichrzowy – magazynujący substancje pokarmowe występuje u:

a) marchwi

b) kukurydzy

c) jemioły

6. Częścią pędu nie jest:

a) liść

b) łodyga

c) korzeń

7. Bulwa ziemniaka jest przekształceniem:

a) łodygi

b) korzenia

c) kłącza

8. Łodygą, która umożliwia przytwierdzenie pędu do podpór jest:

a) rozłoga

b) czepna

c) bulwa

9. Liść złożony występuje np. u:

a) kasztanowca

b) lipy

c) klonu

10. Najważniejszą funkcją liścia jest:

a) gromadzenie substancji pokarmowych

b) wmacnianie łodygi

c) przeprowadzanie procesu fotosyntezy

11. Liście pułapkowe posiada:

a) pokrzywa

b) dzbanecznik

c) cebula

12. Ciernie kaktusów to przekształcone:

a) liście

b) łodygi

c) owoce