



TEST PŮDA:

A

1. Co je PEDOSFÉRA?

2. Jakou funkci plní v přírodě ROZKLADAČI?

3. a) ŽÍŽALA OBECNÁ patří do kmene (podtrhni):

kroužkovci - členovci - měkkýši

b) nakresli a popiš tělo ŽÍŽALY OBECNÉ

4. Čím se živí MNOHONOŽKY?

5. a) popiš jednotlivé stupně PROMĚNY NEDOKONALÉ

b) podtrhni, u kterého řádu hmyzu probíhá proměna nedokonalá:

ploštica - blanokřídílí - dlouhokřídílí



B

1. Co je HUMUS?

2. Z čeho a jak se vytváří PŮDA?

3. Jaký význam má pro úrodnost půdy ŽÍŽALA OBECNÁ?

4. STONOŽKY patří do kmene (podtrhni):
kroužkovci - členovci - ostnokožci

5. a) popiš jednotlivé stupně PROMĚNY DOKONALÉ

b) podtrhni, u kterého řádu hmyzu probíhá proměna dokonalá:
brouci - motýli - vážky



TEST- PŮDA- řešení:

A

1. Co je PEDOSFÉRA?

Pedosféra je půdní obal Země.

2. Jakou funkci plní v přírodě ROZKLADAČI?

Rozkladači rozkládají odumřelá těla rostlin a živočichů.

3. a) ŽÍŽALA OBECNÁ patří do kmene (podtrhni):

kroužkovci - členovci - měkkýši

b) nakresli a popiš tělo ŽÍŽALY OBECNÉ

4. Čím se živí MNOHONOŽKY?

Mnohononožky se živí odumřelými těly rostlin a živočichů.

5. a) popiš jednotlivé stupně PROMĚNY NEDOKONALÉ

vajíčko - mladší larva - starší larva (nymfa) - dospělec

b) podtrhni, u kterého řádu hmyzu probíhá proměna nedokonalá:

ploštica - blanokřídlí - dlouhokřídlí



B

1. Co je HUMUS?

Humus je vrstva půdy, která vzniká rozkladem odumřelých těl rostlin a živočichů.

2. Z čeho a jak se vytváří PŮDA?

Vytváří se rozpadem hornin a rozkladem odumřelých těl rostlin a živočichů.

3. Jaký význam má pro úrodnost půdy ŽÍŽALA OBECNÁ?

Zkypřuje půdu y rozkládá odumřelá těla rostlin.

4. STONOŽKY patří do kmene (podtrhni):

kroužkovci - **členovci** - ostnokožci

5. a) popiš jednotlivé stupně PROMĚNY DOKONALÉ

vajíčko - larva (housenka) - kukla - dospělec

b) podtrhni, u kterého řádu hmyzu probíhá proměna dokonalá:

brouci - **motýli** - vážky