

Varianty zkouškových testů

- ü Co znečišťuje ovzduší
 - ü Význam vody
 - ü Co je to eutrofizace vody
 - ü Rozdělení pesticidů podle působení a popsat
 - ü Klasifikace podle horninového systému

 - ü Kolik dusičnanů je povoleno ve vodě pro dospělé? - 50 mg
 - ü Co jsou herbicidy?
 - ü Co je na etiketě pesticidů?
 - ü Co je to perzistence?
 - ü ?
-
- 1) Rozdělení odpadu podle dopadu na životní prostředí
 - ü Neškodné odpady
 - ü Odpady toxické, škodlivé a nebezpečné
 - ü Vyžadující zvláštní péči (jedovaté, neškodné, závadné z mnoha příčin a závadné z pouze jedné příčiny)
 - 2) Co jsou to karcinogenní látky a jak je dělíme
 - ü Látky, které způsobují nádorové bujení
 - ü Dělení:
 - Anorganické
 - Alifatické
 - Aromatické
 - Heterocyklické
 - Polymery
 - 3) Zátěže životního prostředí podle:
 - ü Průkaznosti:
 - Prokázané
 - Předpokládané
 - Potencionální
 - Latentní
 - Falešné
 - ü Doby vzniku:
 - Před 1. světovou válkou (před rokem 1914)
 - 1914 - 1948
 - 1948 - 1989 (státní podniky...)
 - Od roku 1989 do současnosti
 - Budoucí zátěže
 - 4) Co je to emise a co je emisní limit
 - ü Emise: znečišťování ovzduší škodlivými látkami v místě zdroje a co je to emisní limit
 - ü Emisní limit: maximální možné množství škodlivých látek uvolněných ze zdroje znečištění na mg/m³/rok (s tou jednotkou si zrovna nejsem jistý, protože jsem to sem napsal svými slovy a neuznala mi to)
 - 5) Kompatibilita pesticidů

Možnost použít dva či více pesticidů zároveň aniž by při smíchání docházelo ke zpěnění a aniž by výsledná látka měla nějaké nežádoucí účinky
-
- 1) Definujte rodnost půdy a jak ji členíme
 - ü Půdní úrodnost je kategorie, která vymezuje produktivitu půdy a je vyjádřena jejími, fyzikálníma, biologickými, chemickými vlastnostmi a vodním režimem s determinovanou schopností produktivity
 - ü Rozlišuje se na:
 - Potencionální
 - Efektivní
 - Umělá
 - 2) Členění pesticidů podle:
 - ü Druhu uplatnění:
 - Insekticidy
 - Herbicidy
 - Fungicidy
 - Nematocidy
 - Baktericidy
 - Rodenticidy

Ü Principu působení

- Kontaktní
- Systémové
- Perzistentní
- Selektivní

3) Zátěže životního prostředí podle:

Ü Průkaznosti:

- Prokázané
- Předpokládané
- Potencionální
- Latentní
- Falešné

Ü Doby vzniku:

- Před 1. světovou válkou (před rokem 1914)
- 1914 - 1948
- 1948 - 1989 (státní podniky...)
- Od roku 1989 do současnosti
- Budoucí zátěže

4) Co jsou to kokarcinogení látky

- Ü Jsou to látky, které samy o sobě nemohou vyvolat nádorové bujení, ale jejich přítomnost stimuluje účinek vlastních karcinogenů.

5) ?