Testové otázky:

Produkce ryb v České republice z chovných zařízení:

1. 10.000 tun
2. 20.000 tun
3. 50.000 tun

Délka chovného cyklu tržního kapra v rybničních podmínkách:

1. 10 měsíců
2. 1 – 2 roky
3. 3 – 4 roky

Polykulturní obsádky jsou tvořeny:

1. rybami, obojživelníky a rostlinami produkovanými společně v rybníce
2. různými druhy ryb chovanými společně v rybníce
3. společně chovanými různými věkovými kategoriemi jednoho rybího druhu

Hormonální stimulace se využívá:

1. ke zlepšení zdravotního stavu chovaných ryb
2. ke zvýšení rychlosti růstu
3. při umělé reprodukci

Mezi chované studenomilné ryby patří:

1. pstruh duhový, candát obecný a cejn velký
2. úhoř říční, štika obecná a okounek pstruhový
3. síh peleď, síh maréna a siven americký

Dubraviovy rybníčky jsou určeny:

1. k výtěru kapra obecného
2. k odchovu štiky obecné
3. k poloumělému výtěru candáta obecného

Kategorizace rybníků je:

1. rozdělení do kategorií podle intenzity chovu
2. rozdělení rybníků v cyklu meliorací
3. zařazení rybniční plochy podle stupně ohrožení chovaných ryb

Vápnění rybníků:

1. podporuje rozvoj vyšších vodních rostlin
2. je zakázáno
3. je prováděno pro stabilizaci hodnoty pH

Požití statkových hnojiv v chovu ryb:

1. zvyšuje produkci
2. je zcela zakázáno
3. je bez omezení povoleno

Mezi býložravé ryby nepatří:

1. kapr obecný
2. amur bílý
3. tolstolobik bílý

Šustova metoda je:

1. způsob zpracování sladkovodních ryb
2. stanovení obsahu kyslíku rozpuštěného ve vodě
3. způsob reprodukce candáta obecného

Odlepkování je termín spojený:

1. se zpracováním ryb a jejich filetováním
2. s přepravou ryb a přípravou na jejich vysazení do tekoucích vod
3. s umělým výtěrem ryb

Sumec velký:

1. není chován v rybničních podmínkách, je pouze loven na udici
2. je chován v rybničních podmínkách i v intenzivním chovu
3. do rybníků se dostává pouze s přítokovou vodou, řízená reprodukce se neprovádí

Pohlavní dospělost u kapra je dosahována zpravidla:

1. ve věku 3 – 4 let
2. ve věku 6 – 8 let
3. ve věku nad 10 let

Počet denních stupňů vyjadřuje:

1. sumu teplot dosaženou za určité časové období
2. aktuální teplotu v rybničním prostředí
3. závislost mezi intenzitou růstu a teplotou vody, vyjádřenou jako rychlost růstu na 1°C