

Frågeformulär

-

Fiskar, kräftdjur och blötdjur

Frågorna är baserade på Sjömatsfrämjandets broschyr "Hela havet stormar" och är tänkta att användas som studiematerial kopplat till hemsidan "Fiskaren i skolan".



Sjömatsfrämjandet



Fiskaren

i skolan

Kräftdjur och blötdjur

På webbsidan hittar du information om hummer, kräftor, nordhavsräka, krabba, kammussla och blåmussla. Samtliga lever i saltvatten, men blåmusslan finner du också en bit upp i Östersjön.

1. Räkan är en hermafrodit. Vad menas med det?
2. Finns det något annat skaldjur som gör samma sak?
3. Vilken typ av botten föredrar krabban?
4. Innan musslor kokas skall man kontrollera att de lever. Hur gör man då?
5. Råa och kokta havskräftor har ungefär samma färg. Kan man på något annat vis se om kräftan är kokt eller rå?
6. Vad är skillnaden mellan signalkräftan och flodkräftan?
7. Det är vanligare att man råkar få med den tioarmade bläckfisken i näten när man fiskar ex sill, än den åttaarmade bläckfisken. Varför tror du det är så? Diskutera med varandra.
8. Hur gör kammusslan för att röra sig i vattnet?



Fiskaren
i skolan

Kräftdjur och blötdjur

- Facit

1. Det innebär att den som liten fungerar som en hanne för att efter ca 2,5 år byta kön och bli hona.
2. Ja, ostron byter också kön senare i livet.
3. Krabban lever på alla typer av bottnar men föredrar sten- och bergsbotten.
4. Man knackar på det öppna skalet. Sluter sig skalet är den levande, gör den inte det skall den slängas. När de kokats skall dock skalet öppna sig igen. De som inte öppnar sig, bör kasseras.
5. Man kan titta på honor som bär rom. Är rommen grön är kräftan rå. Är rommen orange är kräftan kokt.

Forts. nästa sida.



Fiskaren
i skolan

Kräftdjur och blötdjur

- Facit

6. Signalkräftan har en mer mörkgrön färg medan flodkräftan är mer mörkblå eller nästan svart. Signalkräftan har ett slätare skal och bredare klor samt en vit fläck på klorna vilket givit den sitt namn.

7. Den tioarmade bläckfisken simmar ofta i stim mitt i vattenmassan där även sillen simmar. Därför kan den lättare fångas av fiskare som fiskar annan fisk. Den åttaarmade bläckfisken lever på botten och där fiskar man inte med nät på samma sätt.

8. Den klappar med skalet så att det skapas en jetström som rör den framåt.

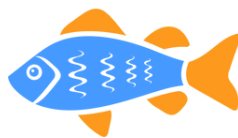


Fiskaren i skolan

Fiskaren i skolan är en kunskapssatsning för grundskolans åk 4 till 9. Syftet är att öka kunskapen om svenskt yrkesfiske och om fiskens väg från båt till bord.



Sjömatsfrämjandet



Fiskaren

i skolan