

Quiz åk 7-9

1. Under vilken tid på året får man fiska hummer?
2. Vad menas med att fisken är spårbar?
3. Näringsämnen delas in i energigivande och icke energigivande. Till de icke energigivande hör alla vitaminer och mineraler. Vilka energigivande näringsämnen får vi från fisk?
4. Vad skiljer musslor från snäckor?
5. Räkor är hermafroditer. Vad betyder det?
6. Vad måste fisken enligt lag märkas med när den säljs?
7. Från vilken fisk får man stenbitsrom?
8. Alla fiskar delas in i två stora grupper – broskfiskar och benfiskar. Benfiskar delas sedan upp i ytterligare två grupper, vilka då?
9. Man får inte ta upp kräftor som är för små. När man mäter kräftor mäter man carapaxmättet, dvs. från ögonhålans bakkant till ryggsköldens slut. Hur långt måste detta mått vara för att man skall få ta upp kräftan?
10. Nämn tre olika torskfiskar.

Svar:

1. Hummerpremiären äger rum första mandagen efter 20 september. Sen fiskar

man hummer fram till Valborgsmässafton

2. Det betyder att fisken kan spåras tillbaka till båden genom att man i alla led

rapporterar vem man köper ifrån och vem man säljer till.

3. Protein och Fett.

4. Musslor har två skal medan snäckor består av ett skal.

5. Hermafroditer är tvåkönade. De är både hane och hona fast inte samtidigt. Räklor

föds som hanar och efter 2 – 2,5 år blir de honor. Sen är de honor resten av livet.

6. Dess svenska namn, det latinska namnet, om den är odlad eller vildfångad och var

den är odlad eller vart den är fångad samt med vilket redskap den är fångad.

7. Sjurugg. (Honan heter kvabso och hanen heter stenbit).

8. Plattfiskar (rödspätta, sandskädda) och rundfiskar (torsk, lax, sill).

9. Minimimåttet för havskräfta är 4 cm från ögonhålets bakkant till ryggsköldens

slut.

10. Torsk, sej, kolja, bleka (även kallad lyrtorsk), vtiling. Det finns fler fast dessa är de

vanligaste i våra vatten.