Spørgsmål til Stillehavet - verdens vildeste hav

1. Hvad er det vigtigste for alle dyr i Stillehavet?
2. Fortæl om de forskellige måder, dyrene kan sikre deres overlevelse.
3. Hvor stort er Stillehavets areal?
4. Hvor meget dækker Stillehavet af vores klode?
5. Hvilken kyst ligger øen Guadeloupe ud for?
6. Hvad er øen kendt for?
7. Hvad kan en pelssæl veje?
8. Hvad kan en søløve veje?
9. Hvad kan en elefantsæl veje?

HVIDHAJER - GUADELOUPE

1. Hvad betyder de tre arter pelssælen, søløven og elefantsælen for hvidhajen?
2. På hvilket tidspunkt af året kommer hun hvidhvajerne til Guadelope?
3. Hvor lang kan en han hvidhaj blive?
4. Hvor lang kan en hun hvidhaj blive?
5. Hvordan kan man kende forskel på han og hun hajerne?
6. Hvordan viser hannen, at den er klar til at parre sig?
7. Hvordan kan man se på en hun, at hun har parret sig?
8. Hvordan får hunnen disse tegn?
9. Hvor føder hunhajerne sine unger?
10. Hvor sætter videnskabsmændene satelitsenderen på hajen og hvorfor der?
11. Hvad vil videnskabsmanden gerne ændre på angående mennesket holdning til hvidhajerne?

ULVEÅLEN

1. Hvornår danner ulveålene par?
2. Hvor længe kan parret holde sammen?
3. Hvor mange æg kan der produceres ved en enkelt parring?
4. Hvilken temperatur er den perfekte temperatur for æggene og hvorfor?
5. Hvornår udklækkes de små ål?
6. Hvad sker der med dem efter, de er udklækket?

GULØJET PINGVIN

1. Hvor mange ynglende par er der tilbage i naturen?
2. Hvor holder de guløjede pingviner til?
3. Hvordan får ungerne mad?
4. Hvad er der særligt for De guløjede pingviner?
5. Hvor længe passer forældre på deres unger?
6. Hvor gamle er ungerne, når de kan være alene i reden?
7. Hvad sker der med forældrene, når ungerne går fra reden?

HAVODDER

1. Fortæl om odderens parring.
2. Hvad kan være farligt?
3. Hvorfor bider de hinanden?
4. Hvilke dyr bruger en lignende teknik under parring?
5. Hvor længe passer hunodderen dens unge?

STRIBET BLÆKSPRUTTE

1. Fortæl om blækspruttens parring?
2. Hvad kan være farligt for hannen?
3. Hvad er der særligt ved denne blæksprutteart?

STORBUET SØHEST

1. Hvor lang kan den blive?
2. Fortæl om søhestens parring?
3. Hvad er helt særligt ved denne art og som er den eneste art, der har det sådan.
4. Hvor mange af ungerne når måske kun at blive voksne?
5. Hvad er forskermes forklaring på, at det er hannerne, der føder ungerne?

KLOVNFISK/ANEMONEFISK

1. Hvad er denne fisk berømt for?
2. Fortæl om søanemonen?
3. Hvorfor er klovnfisken immun overfor søanemonens gift?
4. Fortæl om hvad klovnfisken gør for søanemonen?
5. Hvad er der særligt for klovnfisken med hensyn til deres køn - forklar det?
6. Forklar hvad dronningen gør og hvad der sker, når hun dør?
7. Hvad hedder det istedet for dreng eller pige for en klovnfisk?
8. Hvilken klovnfisk er meget populær?
9. Hvorfor er klovnfisken truet?

TURATARA

1. Hvor gammelt er krybdyret?
2. Hvor vrimlede det med turataerne tidligere?
3. Hvor længe skal de vokse for at få fuld størrelse?
4. Hvor længe kan de leve?
5. Hvorfor siger man 100 års ensomhed?
6. Hvor ofte er deres parringssæson?
7. Hvor længe ligger æggene i reden?
8. Hvad er der særligt for ungerne?

DYGONG

1. Hvad er der særligt ved dygong mødrene?
2. Hvor længe varer graviditeten?
3. Hvor længe dier ingen?
4. Hvor længe kan dygongen leve?
5. Hvornår bliver kalven kønsmoden?
6. Hvad er særligt ved hun-dygongerne?
7. Hvad er helt specielt for dygongerne i forhold til andre pattedyr?
8. Hvilken sans bruger de for at finde føde?
9. Hvor længe kan de holde sig under vandet?
10. Hvad troede sømænd i gamle dage, at de så, da de så en dygong?

PALOLO-ORM

1. Hvornår dukker palolo-ormene op fra havets bund?
2. Hvor længe har ormene været på havbunden?
3. Forklar hvordan ormene gyder?
4. Hvor lang tid tager formeringen?
5. Hvad er ormene for beboerne på Samoa?

CALIFORNISK STRIBEFISK

1. Hvilke fugle venter på fisken?
2. Fortæl om stribefiskens parring?