

8. Hvad gør man hvis man mister kontakten med sin makker under vandet? _____

9. Ved hvilket flasketryk skal man afslutte sit dyk (være i overfladen)? _____ Bar.

10. Hvad bør en dykker tjekke på sin makker inden de går i vandet? _____

CHECK 5 - 10 spørgsmål.

1. Nævn tre giftige havdyr? _____

2. Er hovedparten af skader fra det maritime dyreliv forårsaget af dykkerens uforsigtighed eller dyrenes aggressivitet? _____

3. Hvad bør man gøre når man dykker i vand med giftige fisk? _____

4. Hvorfor er det vigtigt at opretholde væskebalancen når man dykker? _____

5. Hvad er den nemmeste og sikreste måde at få luft, hvis man går tom for luft? _____

6. Hvad afgør om et dykkersted er egnet til dykning? _____

7. Hvor skal man henvende sig i tilfælde af en dykkerulykke? _____

8. Hvilke elementer indgår i dykkerplanlægning? _____

9. Hvad er det første man gør når man ankommer til et dykkersted? _____

10. Hvilket kursus bør man deltage på efter Open Water kurset? _____

CHECKSPØRGSMÅL NASE OPEN WATER DIVER

Disse spørgsmål er udarbejdede for at hjælpe dig i forbindelse med gennemgangen af den teoretiske del af dit **NASE** Open Water Diver kursus. Den udleverede manual indeholder, ud over det du minimum bør vide, et utal af gode informationer der kan være nyttige, men dog ikke nødvendige, for at bestå den skriftlige eksamen. Når du har besvaret alle checkspørgsmålene, er du sikker på, at du minimum har læst og forstået det teoretiske pensum, der er nødvendigt for at deltage i den teoretiske undervisning til **NASE** Open Water Diver kurset.

Checkspørgsmålene skal afleveres besvarede i forbindelse med den første teorilektion. BEMÆRK: Såfremt checkspørgsmålene ikke afleveres besvarede skriftligt, som aftalt med din instruktør, vil certifikat ikke kunne udstedes!

CHECK 1 - 10 spørgsmål.

1. Nævn tre egenskaber, der kendetegner en god maske: _____

2. Hvordan forhindre man dug i masken? _____

3. Hvordan udligner man trykket i masken? _____

4. Hvad er en squeeze? _____

5. Kan man bruge svømmebriller til dykning? _____ Hvorfor/ hvorfor ikke?

6. Hvilken type finner bør benyttes i koldt vand? _____

7. Hvad er den vigtigste egenskab ved spændet på et blybælte? _____

8. Hvad afhænger valget af dragttykkelse af? _____

9. Hvad bør en dykkerkniv være udstyret med? _____

10. Hvordan og hvor skal dykkerkniven monteres? _____

CHECK 2 - 15 spørgsmål.

1. Hvorfor skal dykkeren benytte afbalanceringsvest? _____

2. Hvad fylder man i en flaske til rekreativ dykning? _____
3. Hvilke to metaltyper bruges til fremstilling af flasker? _____
4. Hvilken opgave har regulatorens førstetrin? _____

5. Hvad menes med omgivende vands tryk? _____

6. Hvilke instrumenter er obligatoriske når man dykker? _____

7. Hvad kan et misfarvet filter i førstetrinnet tyde på? _____
8. Hvem bør servicere din regulator? _____
9. Hvad medfører et tryk på purgeknappen? _____
10. Hvad kaldes de tre typer opdrift? _____
11. Giv eksempel på ting med hver type opdrift? _____

12. Hvad er trykket på 20 meters dybde? _____
13. Bevæger lyd sig hurtigere i vand end i luft? _____
14. Hvilke to gasser består luft hovedsageligt af? _____. Hvad er forholdet? _____
15. Hvad sker der med luften i en afbalanceringsvest når man stiger til overfladen? ____

CHECK 3 - 10 spørgsmål.

1. Hvad gør man med en dykker, som har dybderus (nitrogen narkose)? _____

2. Hvad skyldes trykfaldssyge? _____

3. Nævn mindst tre faktorer, udover tid og dybde, der øger risikoen for trykfaldssyge? _____

4. Hvad gør et rekompresionskammer for en dykker med trykfaldssyge? _____

5. Kan man være 100% sikker på ikke at få trykfaldssyge når alle regler overholdes? _____
6. Hvilken dybde skal benyttes i tabellen ved dyk til 13 meter? _____ meter.
7. Hvad er ikke dekompressionsgrænsen for første dyk til 18 meter? _____ minutter.
8. Hvilken Mætningsgruppe får en dykker, der dykker til 22 meter i 6 minutter? _____
9. En dykker med Mætningsgruppe F holder et overfladeinterval på 2 timer. Hvad bliver hans Gentagen Faktor? _____
10. En dykker med en Gentagen Faktor 1.6 vil til 16 meter. Hvad er den maksimale bundtid uden dekompression? _____ minutter.

CHECK 4 - 10 spørgsmål.

1. Nævn tre forskellige dykker miljøer? _____
2. Er koraller planter eller dyr? _____
3. Hvilken retning starter man dykket hvis der er strøm? _____
4. Hvad kaldes laget mellem to vandmasser? _____
5. Hvad danner kyststrømme? _____
6. I hvilken retning løber en returstrøm i forhold til kysten? _____
7. Nævn flere metoder til at sikre god makkerkontakt? _____