

58 Hvor mange timer skal der gå før det næste ikke er et gentaget dyk? _____

59 Hvad er den maksimale bundtid på 22 m? _____

60 Hvad gør man hvis man overskrider sin bundtid med 5 min. på 25 m.? _____

61 Efter et dyk til 19 m. i 25 min. vil du efter 55 min. dykke til 15 m. Find ID _____

62 Hvad er MG efter ovenstående dyk hvis bundtiden på andet dyk er 38 min.? _____

63 Hvad er MG efter et multileveldyk som følgende? 1. trin 25m i 20min. 2. trin 18m i 15min. og sidste trin 12m i 10min. _____

64 Hvor mange m. skal man min. stige pr trin ved et multileveldyk til 25 m? _____

65 Hvordan markeres et dykkersted? _____

66 Hvad bør fjernes ved en nødsituation i overfladen? _____

67 Hvordan er man rigtigt afvejet? _____

68 Er det nødvendigt med en BCD når man dykker i tørdragt? _____

69 Hvad gør man hvis man vil dykke i et område man ikke kender? _____

70 Hvem alarmeres i forbindelse med en dykkerulykke? _____

71 Hvad indebære makkersystemet? _____

72 Hvad gør man hvis man bliver væk fra sin makker? _____

73 Hvorfor er det vigtigt med en god planlægning? _____

74 Hvad bør indgå i en planlægning? _____

75 Hvad er telefon nummeret til SOK? _____

Du kan glæde dig til et spændende og lærerigt kursus

NASE Scandinavia LAJ AOW00199A

CHECKSPØRGSMAÅLNASEADVANCEOPENWATERDIVER

Disse spørgsmål er udarbejdede for at hjælpe dig i forbindelse med gennemgangen af den teoretiske del af dit **NASE** Advance Open Water Diver kursus. Dykkerens Håndbog samt Sportsdykker Håndbogen 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** Advance Open Water Diver kurset.

BEMÆRK: Såfremt checkspørgsmålene ikke afleveres besvarede skriftligt fredag aften til teorilektionen, vil certifikat ikke kunne udstedes!

1 Nævn tre vigtige egenskaber ved en maske? _____

2 Hvilken type finner bruges normalt til tørdragt? _____

3 Hvorfor må en snorkel ikke være for lang? _____

4 Hvad er glasset i en dykermaske fremstillet af? _____

5 Hvad er vigtigt ved valg af dragt type? _____

6 Hvilken type tørdragts materiale yder bedst isolering? _____

7 Hvad er første trinnets formål? _____

8 Hvad kaldes de to typer flaskekoblinger, der bruges på første trin? _____

9 Hvor mange anden trin skal en regulator være forsynet med? _____

10 Hvilke instrumenter skal medbringes ved dykning? _____

11 Hvilket princip virker et åbent rørmanometer efter? _____

12 Hvilken type dybdemåler er mest præcis og nemmest at aflæse? _____

13 Hvad indeholder en trykflaske til rekreativ dykning? _____

14 Hvor ofte skal en flaske trykprøves? _____

15 Hvordan ser et typegodkendelsesmærke ud? _____

16 Hvad bør du foretage dig når din flaske er et år gammel? _____

17 Hvad er vigtigt med et spænde til et blybælte? _____

37 Hvordan behandles dybderus ?

38 Hvordan forebygges man dybderus?

39 Hvilken type lungeskade er den farligste?

40 Hvad skyldes lungeskader?

41 Hvilken type lungeskade kan ramme en snorkeldykker?

42 Hvor ligger luften typisk ved emfysem?

43 Hvordan forebygges man lungeskader?

44 Hvilken luftart foresager trykfaldsuge?

45 Nævn tre faktorer, der fremmer risikoen for trykfaldsuge.

46 Nævn nogle symptomer på trykfaldsuge.

47 Hvad sker der med kvælstoffet i kroppen ved trykfaldsuge?

48 Hvor og hvordan behandles trykfaldsuge?

49 Hvilken tabel benyttes i forbindelse med NASE aowd kursus?

50 Hvilken tabel bruges ved dykning i højder over 300 m?

51 Hvad er den maksimale opstigningshastighed?

52 Hvornår skal man udføre et sikkerhedsstop?

53 Hvad fortæller en måtningsgruppe?

54 Er det i orden at foretage dybeste dyk som andet dyk?

55 Hvornår startes og stoppes bundtiden?

56 Hvordan ser en rigtig dykkeprofil ud?

57 Hvor lang tid skal der gå før der må flyves efter gentagne dyk?

18 Hvilken farve bør en octopus have ?

19 Hvad kaldes nitrogen også?

20 Hvad er de to benævnelser for CO2?

21 Hvad sker der med luften i en flaske når den arkløles?

22 Hvilken type vand er tungest?

23 Hvad sker der med luften i en BCD under opstigning?

24 Hvad består atmosfærisk luft af?

25 Hvor hurtigt bevæger luften sig i vand?

26 Hvilken farve forsvinder først under vandet?

27 Hvordan kan man kompensere for farvetabet?

28 Hvorfor ser ting under vandet ud til at være tættere på og større?

29 Navnet på de små luftblærer, der sidder i lungerne for enden af bronkierne?

30 Hvad hedder passagen fra svælg til mellemøre?

31 Hvilken luftart produceres i kroppen ved forbrænding af fedt?

32 Hvordan udskiller kroppen CO2?

33 Hvilken luftart styrer åndedrætscentret?

34 Nævn de første tegn på Hypotermi (underafkøling)?

35 Hvad er den første umiddelbare fare ved underafkøling?

36 Hvilken luftart forårsager dybderus?