

map kdk/kdk theorie.powerpoint en presentaties			
<b>Praktisch duiken / vragen</b>			
nr	pagina	paragr	pg volgens boek editie 2008 KDK versie 29.11.2010
1	202-204	1,1	Bij een duikorganisatie zijn er 3 hoofdtaken uit te voeren door wie worden deze hoofdtaken gedaan? 3*
2	202	1,1	Welke zijn de taken van de algemene duikverantwoordelijke? Noem er 6 van de 8 3*
3	204	1,2	Welke zijn de taken van de ploegleider of duikleider? Noem er 6 (van de 10) 2*
4	204	1,3	Welke zijn de taken van de hekkensluis? Noem er 4 2*
5	205-208 224-	22,1 à 2,2,12	Geef de 12 stappen van het "12 puntenplan" en bij iedere stap minimum 2 punten uitleg geven 2*
6	206 & 235	2,2,8 & 8,2,4	Decompressie: Op het einde van een duik komt u op 12 m. Welke communicatie moet er gebeuren tussen de duikers in het duikteam? 2*
7	208	2,3	Wat is een statisch en een dynamisch duikplan 3*
8	208	2,3	Welke zijn de 4 basisgegevens bij een duikplan van een duikteam? 3*
9	208	2,2,12	Wanneer moeten we de de duik beëindigen 2*
10	209	2,4	Duikplanning - Informatie: Dit plan beginnen met te verdelen in 4 groepen. Welke groepen? 3*
11	209	2,4,1	Duikplanning-informatie: betreffende de duikers, wat moet ge zoal weten? 3*
12	210	2,4,2	Duikplanning-informatie: betreffende de duikplaats, wat moet ge zoal weten? 3*
13	210-211	2,4,3	Duikplanning-informatie: betreffende de duikomstandigheden, wat moet ge zoal weten? 3*
14	211	2,4,4	Duikplanning-informatie: betreffende de veiligheid, wat moet ge zoal weten? 3*
15	211	2,5	Wat betekend "Gemiddeld Oppervlakte Verbruik, GOV"? 2*
16	211-212	2,5,1	Leg uit hoe men de GOV kan berekenen (formule mag maar niet noodzakelijk) 2*
17	212		Ik wil mijn GOV weten en doe een test op een diepte van 20 m waar ik van 13u10 tot 13u20 rustig op deze diepte verder ga. Bij de start staat mijn manometer op 185 bar en op het einde van de test op 155 bar. (Inhoud fles = 12 L) Wat zal mijn GOV zijn? (uw volledige berekening opschrijven) 2*
18	213	2,5,3	oefening op luchtverbruik van een geplande duik zie boek als vb 3*
19	214-218	2,6,1 & 2,6,2	Decompressie plans: zie boek 214 à 218 3*
20	234	8,2,4	duiktekens 2*
21	219	3,1	Teken een voorbeeld van het ideale duikprofiel. Geef een korte uitleg 2*
22	222	3,2,2	Oppervlakte interval of surf time: wat wordt er aangeraden als min. tijd tussen 2 duiken 2*
23	222	5,2,3	Waarom geen 'jojo' tijdens de trappen? 2*
24	222	3,2,5+ 3,2,6	Waarom geen trage afdaling en te snelle stijging. Graag wat uitleg 3*
25	222-225	4 à 4,4	Briefing van de duikleider: geef de structuur (de grote lijnen) van een briefing 2*
26	225-226	5	Geef de bijzonderste punten van een <u>de</u> briefing van de duik met uw ploeg 2*
27	132(226)	4,7	De verliesprocedure: beschrijving bij een duik binnen de veiligheidscurve 2*
28	132(226)	4,7	De verliesprocedure: beschrijving bij een duik buiten de veiligheidscurve (2de methode) 2*
29	226	4	De algemene briefing van de Algemene Verantwoordelijke: geef de structuur van de alg briefing 3*
30	228-229 en 235		Als duikleider van uw ploeg: Beschrijf eens kort wat ge doet vanaf het begin van stijgen..... op 30 m tot aan de oppervlakte. 2*
31	138 zie DCTech		geef vanaf 20 m diepte, per tien meter (tot en met 70 m), de reserve druk, waarbij moet gestegen worden. (idem vraag 54 bij decomp-techn) 2*
32			Wat moet ge doen om veilig boven te komen bij een duik, waar onverwacht een grote krachtinspanning moet geleverd worden door gans uw team. 2*
33	DCT137		Hoeveel duiken mag men doen per dag? En onder welke voorwaarden (zie DCT) 2*
34	DCT137	DCT 3,4	Haal de volgende nultijden uit uw duikcomputer (geef ook het merk van uw DC) op -15 m, -25 m, -30 m, -35 m, -40 m, -45m. Leg ook de stappen uit hoe je deze kan terug vinden in uw DC 2*
35	229&232	8,2	Leg uit, wat is het begrip Floor en Ceiling? 2*
36	232	8,2	leg uit, wat is het begrip "diver on the line"? 3*
37	233	8,2	Hoe decompresseren we het best? 4*
38	234	8,2,4	Duiktekens: informatie over stand der DCM's 2*
39	235	8,3	Welke zijn de 5 mogelijkheden tot het verhogen van de veiligheid i.v.m. de decompressie 2*
40	235-240	8,3,5	Extra veiligheid: bij een Noordzeeduik (pg 238) 2*
41	235-240	8,3,6- 8,3,7	Extra veiligheid: bij een diepe wrakduik in de middellandse zee (pg 238) 3*


