

Vragen PRAKTISCH DUIKEN

		Praktisch duiken / vragen	map kdk/kdk theorie.powerpoint en presentaties
nr	pg	pg volgens boek editie 2008	
1	202-204	Bij een duikorganisatie zijn er 3 hoofdtaken uit te voeren door wie worden deze hoofdtaken gedaan?	3*
2	202	Welke zijn de taken van de algemene duikverantwoordelijke? Noem er 6 van de 8	3*
3	204	Welke zijn de taken van de ploegleider of duikleider? Noem er 6.	2*
4	204	Welke zijn de taken van de hekkensluis? Noem er 4	2*
5	205-208 224-	Geef de 12 stappen van het "12 puntenplan" en bij iedere stap minimum 2 punten uitleg geven	2*
6	206	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	Wat is een statisch en een dynamisch duikplan	3*
8	208	Welke zijn de 4 basisgegevens bij een duikplan van een duikteam?	3*
9	208	Wanneer moeten we de de duik beëindigen	2*
10	209	Duikplanning - Informatie: Dit plan beginnen met te verdelen in 4 groepen. Welke groepen?	3*
11	209	Duikplanning-informatie: betreffende de duikers, wat moet ge zoal weten?	3*
12	210	Duikplanning-informatie: betreffende de duikplaats, wat moet ge zoal weten?	3*
13	210-211	Duikplanning-informatie: betreffende de duikomstandigheden, wat moet ge zoal weten?	3*
14	211	Duikplanning-informatie: betreffende de veiligheid, wat moet ge zoal weten?	3*
15	211	Wat betekend "Gemiddeld Oppervlakte Verbruik, GOV"?	2*
16	211-212	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. Wat zal mijn GOV zijn? $GOV = (dp \times Vfles) / (dT \times p \text{ omg})$	2*
18	213	oefening op luchtverbruik van een geplande duik zie boek als vb	3*
19	214-218	Decompressie plans: zie boek 214 à 218	3*
20	234	duiktekens	2*
21	219	Teken een voorbeeld van het ideale duikprofiel. Geef een korte uitleg	2*
22	222	Oppervlakte interval of surf time: wat wordt er aangeraden als min. tijd tussen 2 duiken	2*
23	222	Waarom geen 'jojo' tijdens de trappen?	2*
24	222	Waarom geen trage afdaling en te snelle stijging. Graag wat uitleg	3*
25	222-225	Briefing van de duikleider: geef de structuur (de grote lijnen) van een briefing	2*
26	225-226	Geef de bijzonderste punten van een <u>de</u> briefing van de duik met uw ploeg	2*
27	226(132)	De verliesprocedure: beschrijving bij een duik binnen de veiligheidscurve	2*
28	226(132)	De verliesprocedure: beschrijving bij een duik buiten de veiligheidscurve (2de methode)	2*
29	226	De algemene briefing van de Algemene Verantwoordelijke: geef de structuur van de alg briefing	3*
30			
31	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*
32	138 zie DCTech	geef vanaf 20 m diepte, per tien meter (tot en met 70 m), de reserve druk, waarbij moet gestegen worden.	2*
33		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*
34		Hoeveel duiken mag men doen per dag? En onder welke voorwaarden	2*
35		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*
36	229&232	Leg uit, wat is het begrip Floor en Ceiling?	2*
37	232	leg uit, wat is het begrip "diver on the line"?	2*
38	233	Hoe decompresseren we het best?	4*
39	234	Duiktekens: informatie over stand der DCM's	2*
40	235	Welke zijn de 5 mogelijkheden tot het verhogen van de veiligheid i.v.m. de decompressie	2*
41	235-240	Extra veiligheid: bij een Noordzeeduik (pg 238)	2*
42	235-240	Extra veiligheid: bij een diepe wrakduik in de middellandse zee (pg 238)	3*

Vragen PRAKTISCH DUIKEN

43	240	Back-up: Bij een zware duik, valt uw primair en Back-up DCM uit. Wat doet ge verder? En wat doet ge als ge boven zijt?	2*
44	242-244	Zeeduiken vanaf een boot	3*
45	245	Nachtduiken	3*
46	245-248	Duiken onder het ijs	4*
47	249-252	en ook pg 234: Duiktekens	2*
48	254-265	Redding en veilig duiken: aangeraden eens goed te lezen	2*
49	262	Welk is het noodsignaal aan de oppervlakte?	2*
50	266-287	Eerste zorgen: staat niet in de dia reeks (voor HVD)	
51	276-281	Zuurstof toedienen: staat niet in de dia reeks (voor HVD)	
52	281-287	Organisatie van veiligheid	4*
53	288	Veiligheidsplan:	3*
	NB.	Voor de kandidaten 2*D: pg 254 à 291, t.t.z. deel 11 Redding en veiligheid: geen vragen behalve nr 49	