

map kdk/kdk theorie.powerpoint en presentaties				
Decompressietechnieken: vragen 2** D, 3***D, en AI				
KDK versie 25.11.2010				
Nr	pagina	paragr.	Pagina nummers volgens het boek editie 2008	BR
1	108	1,1	Wat noemen we "decompresseren"	2*
2	109		Waarom is een DC een beter decompressiemiddel dan een tabel?	2*
3	110	1,5+7,1	Welke DCM worden door Nelos toegelaten? (Geef er 4 van de 5) (idem vraag 56 pg 141)	2*
4	111	1,7	Wat is een "typische duik" of normduik of standaardduik. Geef 10 standpunten van de 13 in de cursus.	2*
5	111	1,7	Wat te doen bij een NIET "typische duik" ?	3*
6	111	1,7	Welke kenmerken heeft een "typische duiker" (normduiker). Geef er 5 van de 6 in de cursus)	2*
7	111	1,7	Welke voorzorgen treft een NIET "typische duiker" of normduiker?	3*
8	112	1,7	Het algoritme van een DC veronderstelt dat de duiker gezond ("typische duiker") is. Wat moet den duiker vermijden? En wat zou hij wel moeten doen?	3*
9	116-117	3	Geef de definitie van: D, Dmax, T, To	2*
10	116-117	3	Geef definitie van: DDv, DD, DDmax, TTS of ASC, leg uit met eventueel een voorbeeld	2*
11	116-117	3,5	Waarom is het gegeven TTS op uw DC van groot belang	2*
12	229	3,5-3,8	Leg uit, wat is het begrip Floor en Ceiling? (zie praktisch duiken pg 229)	2*
13	117	3,4	Wat is een veiligheidscurve? Hoe bepaalt ge de veiligheidscurve met uw DC	2*
14	119	3,4	Geef de veiligheidscurve met uw DC (tot 50 m): Gewoon en daarnaast wat conservatiever. Geef het merk van uw DC	3*
15	121-122	3,4,1	oefening 2	2*
16	124	3,6	Geef de definitie van decompressietrappen.	2*
17	124	3,7	Geef de definitie van De veiligheidstrap	2*
18	124	3,8	Geef de definitie van Trapdiepte	2*
19	124	3,9	geef de definitie van Traptijd	2*
20	124	3,10	Geef de definitie van Tussentijd (Surface Time)	2*
21	128	3,12	Leg uit: NVT (niet vliegtijd) of No-fly-time ,	2*
22	128	3,12	Welke zijn de Nelos regels betreffende NVT (niet vliegtijd) bij een vliegtuig met- en zonder drukcabine? (dia 42)	2*
23	128	3,12	Na een duik, geeft mijn DC: "No fly time = 6 u". Ik kwam boven om 10 u. Mag ik mijn vliegtuig nemen van 16:30u? Waarom mag het of waarom mag het niet?	2*
24	129	3,13	Geef de definitie van Desaturatietijd	2*
25	129	3,14	Geef de definitie van CZS (CNS) Dit is een afkorting ook gebruikt op uw DC	3*
26	129	3,14	en OTU's (voor 4****D)	4*
27	130	4,1	Wat is een multilevelduik? Maak ook een schets	2*
28	130	4,1	Wat is een square dive (of vierkante duik)? Maak ook een schets	2*
29	131	4,2	Wat is een gemengde decompressie en wat doet u dan als ploegleider.	2*
30			Dia 59 = vraag voor 4****D (ook dia 60)	4*
31	131	4,3	Wanneer spreekt men van een duikincident?	2*
32	131	4,4	Uw duikcomputer DC gaat in de foutmodus "error" of "stop": wat doen?	2*
33	132	4,6	Leg uit: wat zijn Deep Stops?	2*
34	132	4,6	Waarom zijn "deep stops" aangeraden	2*
35	132 en 148-149	4,6 en 9,5	Vanaf welke duikdiepte is het aangeraden "deep stop" uit te voeren? En geef me ook aan vanaf wanneer ik geen "deep stops" meer moet doen	2*
36		9,5,3	oefening op deep stops : zie verder pg 148	
37	132	4,7	Verliesprocedure: wat doet men als men nog binnen de veiligheidscurve is.	2*
38	132	4,7	Verliesprocedure: wat doet men als men buiten de veiligheidscurve is. (geef 1 mogelijkheid v.d. 2)	2*
39	133	4,8	Trappen maken in zware zee of bij zware deining: welke voorzorgen neem je en hoe voer je ze uit? Is hierna een successieve duik toegestaan?	2*
40	133	4,9	Duik met krachtinspanning: wat zult ge doen om decompressieongeval te vermijden? Is hierna een successieve duik toegestaan?	2*
41	133	4,10	Welke voorzorgen neemt ge bij "koude" duiken? Mag men een successieve "koude" duik doen? En zo ja, welke voorzorgen neemt ge?	2*
42	133-134	4,11	Wat is een duik met "Blow-up"? Wat doet ge als dit voorkomt waarbij het primair DC-middel nog werkt (voorwaarden & maatregelen) Mag u dan nog een successieve duik maken?	2*
43	133-134	4,11	Wat is een duik met traponderbreking? Wat doet ge als dit voorkomt waarbij het primair DC-middel nog werkt (voorwaarden & maatregelen) Mag u dan nog een successieve duik maken?	2*

