



BEGIN met BRIDGE

HET INFORMATIEDOUBLET

Beginnerscursus
Begin met Bridge 1
Hoofdstuk 16
LES 19

Tafelblad 19.91a

Antwoorden

TOETS LES B-19

nr	biedsituatie	hand	biedvragen
1	(TP) jij (1♣) - ?	♠AH94 ♥H876 ♦VB53 ♣7	De tegenpartij opent met 1♣ en heeft dus .13⁺ .. punten en een 4-k♣ . Jij hebt 13 ... punten en tolerantie voor ... één/twee/drie ... van de overige kleuren. In de geopende kleur (...♣...) heb je een ...renonce/ singleton /doubleton..... Daarom bied je ... doublet
2	(TP) jij (1♠) - ?	♠ - ♥AB94 ♦VB87 ♣AVB62	De tegenpartij opent met 1♠ en heeft dus .13⁺ punten en een 4-k♠ . Jij hebt 15 ... punten en tolerantie voor ... één/twee/drie ... van de overige kleuren. In de geopende kleur (...) heb je een ... renonce /singleton/doubleton Daarom bied je doublet
3	(TP) partner (TP) jij (1♦) - D - (pas) - ?	♠865 ♥H1073 ♦V54 ♣932	Je partner geeft een informatiedoublet. Hij heeft dus tolerantie voor .. één/twee/drie ... van de overige kleuren en ... 13⁺ ... punten. Jij hebt ... wel/niet ... een biedplicht, ... 5 punten en je langste kleur is ♥... . Daarom bied je ... 1♥ .
4	(TP) partner (TP) jij (1♥) - D - (pas) - ?	♠743 ♥965 ♦HB872 ♣104	Je partner geeft een informatiedoublet. Hij heeft dus tolerantie voor .. één/twee/drie ... van de overige kleuren en ... 13⁺ ... punten. Jij hebt ... wel/niet ... een biedplicht, ... 4 punten en je langste kleur is ...♦... . Daarom bied je ... 2♦ .
5	(TP) partner (TP) jij (1♣) - D - (1♠) - ?	♠102 ♥HV953 ♦H876 ♣76	Je partner geeft een informatiedoublet. Hij heeft dus tolerantie voor ... één/twee/drie ... van de overige kleuren en ... 13⁺ ... punten. Jij hebt ... wel/niet ... een biedplicht, ... 8 ... punten en je langste kleur is ...♥... . Daarom bied je 2♥
6	(TP) partner (TP) jij (1♦) - D - (pas) - ?	♠H8654 ♥97 ♦103 ♣AV72	Je partner geeft een informatiedoublet. Hij heeft dus tolerantie voor ... één/twee/drie ... van de overige kleuren en ... 13⁺ ... punten. Jij hebt ... wel/niet ... een biedplicht, ... 9 ... punten en je langste kleur is ...♠... . Daarom bied je 2♠
7	(TP) jij (TP) partner (1♣) - D - (pas) - 1♥ (pas) - ?	♠AB72 ♥HV63 ♦A852 ♣7	Je partner heeft 1♥ bijgeboden. Hij heeft dus 0-7 ... punten en ...♥... als langste kleur. Jij hebt ... 14 punten (samen ... 14-21 ... punten) en er is ... wel/niet ... een ♥-fit. Daarom bied je ... pas ...
8	(TP) jij (TP) partner (1♦) - D - (pas) - 2♠ (pas) - ?	♠HB42 ♥AV98 ♦8 ♣AB53	Je partner heeft 2♠ bijgeboden. Hij heeft dus 8⁺ ... punten en ...♠... als langste kleur. Jij hebt 15 ... punten (samen ... 23⁺ punten) en er is ... wel/niet ... een ♠-fit. Daarom bied je ... 3♠