

Denna kontrollskrivning är samma som kontrollskrivningen 2015-10-26, men med svarsalternativen för varje fråga i annan ordning. För utförliga lösningar hänvisas därför till den kontrollskrivningen.

Svar på frågorna till *denna* kontrollskrivning:

Fråga	$x(t) \Leftrightarrow C_n, D_n$			$x(t) \Leftrightarrow X(\omega)$			$x(t) \Leftrightarrow X(s)$			$x[n] \Leftrightarrow X[z]$			$x[n] \Leftrightarrow X[\Omega]$		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Svar	c	a	a	d	b	c	d	a	d	b	a	c	b	c	a