Instruktioner för sammanställning till ett delprovsresultat

Delprov A: muntlig framställning

En elevs resultat på delprov A: muntlig framställning fylls i på följande sätt i sammanställningsblanketten. Markera först vilken aspektnivå eleven nått i samtliga aspekter för moment A1: *Presentation*. Använd därefter delprovsnyckel A1 nedan för att läsa av vilket resultat som motsvarar elevens kombination av aspektnivåer. Fyll sedan i resultatet i rutan "Elevens resultat moment A1". Följ samma ordning för moment A2: *Samtal* men använd i stället delprovsnyckel A2. Summera resultaten för momenten A1: *Presentation* och A2: *Samtal* och fyll i summan i rutan "Elevens delprovsresultat delprov A".

Moment A1: Presentation					
Aspekt	Kryssa för aktuell nivå				
Innehåll	0	1	2	3	
Struktur	0	14	2	3	
Språk	0	1	2	3	
Framförande	0	1	2	3	

Moment A2: Samtal					
Aspekt	Kryssa för aktuell nivå				
Innehåll	8	1	2	3	
Språk	0	14	2	3	
Kommunikation	0	1	2	3	

Delprovsnyckel till momenten A1 och A2

Delprovsnycklarna används för att omvandla aspektkombinationer i de två momenten som ingår i delprov A till ett delprovsresultat. Läraren letar upp den kombination som motsvarar den aspektbedömning som gjorts för en elev i respektive moment i delprov A (det inringade i tabellerna nedan visar vilka aspektkombinationer som gäller för exemplen ovan). Kombinationerna i delprovsnycklarna A1 och A2 är inte kopplade till en specifik aspekt. Den första siffran i kombinationen är alltså inte kopplad till aspekten Innehåll.

Delprovsnyckel A1			
Aspektkombinationer	Resultat		
3333	9		
3332	8		
3331, 3322	7		
3330, 3321, 3311, 3222, 3221, 2222	6		
3320, 3211, 2221	5		
3310, 3220, 3111, 2211	4		
3300, 3210, 3110 2220, 2210, 2111, 1111	3		
3200, 2110	2		
3100, 2200, 1110	1		
3000, 2100, 2000, 1100 1000, 0000	0		
	_		
Elevens resultat moment A1	5		

Delprovsnyckel A2		
Aspektkombinationer	Resultat	
333	9	
332	8	
331, 322	7	
321, 222	6	
330, 311, 221	5	
320, 211	4	
310, 220, 111	3	
210	2	
300, 110	1	
200, 100, 000	0	
Elevens resultat moment A2	2	

Summera resultaten från momenten A1 och A2 till ett delprovsresultat 5 + 2 = 7

Elevens delprovsresultat delprov A 7