

## Oppg.1:

Kandidatnr: .....

a)	3	3	3	3	3
b)	3	3	3	3	3

Pkt.poeng:

Pkt.poeng:

Oppgavepoeng (30):

Oppg.2a	skrivABaner:	Tomt – melding	1				
		cout << gBanene.size	1				
		for (....banene)	1				
		cout << first	1				
		second.skrivD	1				
	B::skrivD:	cout << kapasitet, lag, by	1				
		for (...datoene)	1				
		Tomt – melding	1				
		cout << DD/MM-ÅÅ	1	2			
							Pkt.poeng:

Oppg.2b	nyBane:	Leser baneNavn	1				
		Finnes allerede - melding	1	2			
		new Bane	1				
		nyBane -> lesData	1				
		gBanene[bNvn] = nyBane	1	2			
	B::lesD:	kap = lesInt(..., MIN, MAX)	1	2			
		getline (lag / by)	1				
							Pkt.poeng:

Oppg.2c	nyttBesok:	Leser baneNavn	0				
		Finnes <i>ikke</i> - melding	1				
		.... -> nyttBesok	1	2			
	B::nyttBesok:	dag/mnd/aar = lesInt(...)	1	2			
		DDMMÅÅÅÅ → ÅÅMMDD	1	2			
		datoer.push_back(...)	1				
		sort(datoer.begin/end())	1	2			
							Pkt.poeng:

Oppg.2d	skrivGUtv:	Leser og sikrer 'B/K'	1				
		B: les byNvn	1				
		for (...)	1				
		...second.hentBy= byNvn	1				
		cout << ...first	1				
		K: les kap	0				
		for (...)	0				
		...second.hentKap= kap	1				
		cout << ...first, kapasitet	1	2			
		!funn - melding	1	2			Pkt.poeng:

Oppg.2e	skrivGAar:	aar = lesInt(..., MIN, MAX)	1				
		Iterator-bruk på mapen	1	2	3		
		cout << (*it)-> first	1				
		Rett bruk av ÅÅÅÅ – ÅÅ	1				
		Kode for å finne aktuelle år	1	2	3	4	Pkt.poeng:

Oppg.2f	frigiAllMem:	for_each (gB.begin/end())	1	2	3	4	
		Lambda-funksjonen:	1	2	3	4	5
							Pkt.poeng:

Oppg.2g	lesFraFil:	FILFORMATET:	1				
		getline(fil, baneNavn) – før/sist	1	2			
		while (!innfil.eof())	1				
		new Bane / lesFraFil / gBanene[...] = ...	0				
		B::lesFFil:	inn >> kapsitet / lag / by	1	2		
		inn >> datoer m/push back	1	2	3	4	Pkt.poeng:

Oppgavepoeng (70):

Karakter:

Totalpoeng (100):