

Svarskjema for INF1060 - Høst 2014

Kandidatnummer: _____

Oppgave 1

Operativsystemer - del 1: Ett svar-alternativ er riktig

Sett kryss over svaralternativene du har valgt. Husk at et riktig kryss gir 1 poeng, og at hvert gale kryss gir -0.5 poeng.

Oppgave 1	Svaralternativ				
1-a	1	2	3	4	✓
1-b	✓	2	3	4	5
1-c	✓	2	3	4	5
1-d	1	✓	3	4	5
1-e	1	2	3	✓	5
1-f	1	2	✓	4	5
1-g	1	2	✓	4	5
1-h	1	2	3	✓	5
1-i	✓	2	3	4	5
1-j	1	2	3	4	✓
1-k	1	2	3	✓	5
1-l	1	✓	3	4	5
1-m	1	2	✓	4	5
1-n	1	✓	3	4	5
1-o	✓	2	3	4	5
1-p	1	2	3	4	✓
1-q	1	✓	3	4	5
1-r	1	✓	3	4	5
1-s	1	2	✓	4	5
1-t	✓	2	3	4	5

Oppgave 2

Operativsystemer - del 2: Ett svar-alternativ er riktig

Sett kryss over svaralternativene du har valgt. Husk at et riktig kryss gir 4 poeng, og at hvert gale kryss gir -1.25 poeng.

Oppgave 2	Svaralternativ				
2-a-1	(a)	(b)	(c)	✓	(e)
2-a-2	(a)	(b)	✓	(d)	(e)
2-a-3	(a)	(b)	✓	(d)	(e)
2-b-1	(a)	(b)	✓	(d)	(e)
2-b-2	(a)	✓	(c)	(d)	(e)

Oppgave 3

Operativsystemer - del 3: Marker de påstandene som er riktige

Sett kryss over svaralternativene du har valgt. Husk at et riktig kryss gir 1 poeng, og at hvert gale kryss gir -1 poeng.

Oppgave 3	Svaralternativer									
	1	✓	3	4	5	✓	✓	8	9	10
	✓	12	13	✓	15	16	17 [☺]	18	19	✓
	21	22	23	✓	✓	26	✓	28	✓	30

17[☺] Ikke gi minus her. Noe uklart, ved bruk av blant annet "shm.." kan man indirekte gjøre dette

Oppgave 4

Datakommunikasjon - del 1: Ett eller flere svar-alternativer er riktige

Sett kryss over svaralternativene du har valgt. Husk at hvis *alle* riktige kryss er satt gir det 1.5 poeng, men hvis for eksempel m av n riktige kryss er satt får man $\frac{m}{n} * 1.5$ poeng. Hvert gale kryss gir -0.5.

Oppgave 4	Svaralternativ				
4-a	1	2	3	4	✓
4-b	1	✓	3	4	5
4-c	1	2	✓	4	5
4-d	1	2	✓	4	5
4-e	1	2	3	4	✓
4-f	1	2	✓	4	5
4-g	1	✓	3	✓	5
4-h	1	✓	3	4	5
4-i	1	2	3	✓	5
4-j	1	2	3	✓	5
4-k	1	✓	3	4	5
4-l	1	2	3	✓	5
4-m	✓	2	3	4	5
4-n	1	✓	3	4	5
4-o	1	2	3	4	✓
4-p	✓	2	✓	4	✓

Ikke gi minus på alternativ 4. Feil i engelsk oversettelse

Uklar: 4 C 2, begge er derfor riktig. Full uttelling ved 2 eller ved 2/4. Bare 4 gir 0.75

TELER IKKE. INGEN POENG. Fjernet pga mulighet for å misstolke oppgaveteksten

Oppgave 5

Datakommunikasjon - del 2: Ett eller flere svar-alternativer er riktige

Sett kryss over svaralternativene du har valgt. Husk at hvis *alle* riktige kryss er satt gir det 1.5 poeng, men hvis for eksempel m av n riktige kryss er satt får man $\frac{m}{n} * 1.5$ poeng. Hvert gale kryss gir -0.5.

Oppgave 5	Svaralternativ				
5-a	1	✓	3	4	5
5-b	✓	2	3	4	5
5-c	✓	✓	✓	✓	5
5-d	✓	2	3	4	5
5-e	1	✓	3	4	5
5-f	1	✓	3	4	5
5-g	✓	2	3	4	5
5-h	✓	✓	✓	✓	✓
5-i	1	✓	3	4	✓
5-j	1	2	3	✓	5
5-k	1	✓	3	4	5
5-l	1	2	3	✓	5
5-m	✓	2	3	4	5
5-n	✓	✓	✓	4	5

TELER IKKE. INGEN POENG. Fjernet pga mulighet for å misstolke oppgaveteksten

Denne er noe uklar. Hvis alle 1-4 er merket eller bare 4 er det riktig

Denne er noe uklar. Hvis alle 1-5 er merket eller bare 5 er det riktig

Ingen enhet er angitt. Gi rett for alternativ 2 og 5, men bare gi minus hvis alternativ 1 er krysset av