Kandidatnummer					

# WESTERDALS Oslo ACT DELEKSAMEN DB1100 DATABASER

Tillatte hjelpemidler: Ingen Varighet: 120 minutter Dato: 29. september 2015

Denne deleksamen utgjør 25% av karakteren i DB1100.

Oppgavesettet består av 30 oppgaver. Alle oppgaver teller likt.

For hver oppgave er det 5 svaralternativer. Hvert spørsmål har bare ett riktig alternativ, det vil si du bare skal sette ett kryss for hver oppgave på svarskjemaet. Kryss tydelig av i avkrysningsboksen!

Korrekt svar gir 1 poeng. Feil svar, avkrysning på flere svar eller intet svar gir 0 poeng.

Oppgavene tar utgangspunkt i en MySQL-database. Du kan anta at verktøyet MySQL Workbench benyttes der SQL-spørringer er involvert.

# Oppgave 1

Graden til en tabell sier noe om...

- a) hvor mange rader vi finner i tabellen
- b) hvor mange kolonner vi finner i tabellen
- c) hvor mange som kan aksessere tabellen samtidig
- d) hvor vanskelig det er å skjønne innholdet i tabellen
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 2

Hva står DBHS for?

- a) Databasehardware og -software
- b) Databasehåndteringssystem
- c) Database og harddisk system
- d) Dataskjerm, bord, hardware og software
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 3

#### SQL er:

- a) Et databasespråk: Structured Query Language
- b) Et filosofisk språk: Simple Questioning Language
- c) Et datakoplingssystem: Status Quo Linksystem
- d) Et datalagdelingssystem: Structured Queue Layersystem
- e) Ingen av alternativene ovenfor



En tuppel i en relasjon svarer til (er det samme som):

- a) Antall kolonner i en tabell
- b) En kolonne i en tabell
- c) Antall rader i en tabell
- d) En rad i en tabell
- e) Ingen av alternativene ovenfor

#### Oppgave 5

Med primærnøkkel menes:

- a) En kolonne som primært kan erstattes med NULL
- b) En kolonne i en tabell som viser til en nøkkel i en annen tabell
- c) Dekrypteringsnøkkelen til admin brukerens passord
- d) En unik identifikator for radene i en tabell
- e) Ingen av alternativene ovenfor

## Oppgave 6

Hvilket alternativ nedenfor består bare av gyldige datatyper i MySQL?

- a) number, float, count
- b) int, java, string
- c) char, int, varchar
- d) enum, date, select
- e) Ingen av alternativene ovenfor

## Oppgave 7

I relasjonsalgebra snakker vi om snitt. Snittet for relasjonene R og S er:

- a) Alle rader som inngår i enten R eller S
- b) Alle rader som inngår i både R og S
- c) +, -, \* og / tegn brukt i spørringer mot R og S
- d) Alle rader som inngår i R men ikke i S
- e) Ingen av alternativene ovenfor

#### Oppgave 8

En subquery er:

- a) En SQL query som oppdaterer, sletter eller legger til innhold i en tabell
- b) En spørring med bugs, som dermed henter noe annet eller mer enn vi er ute etter
- c) En spørring sammensatt av flere tabeller, kommaseparert eller med ordet join
- d) En SELECT statement inne i en annen SQL query
- e) Ingen av alternativene ovenfor



Hva er en fremmednøkkel i en tabell?

- a) En ukjent nøkkel
- b) En kolonne som er den unike identifikatoren for radene i denne tabellen
- c) En dekrypteringsnøkkel, brukt til lagring av passord, m.m.
- d) En eller flere kolonner som refererer til en primærnøkkel i en tabell
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 10

Hvilket av følgende begreper har ikke direkte tilknytning til databaser?

- a) Rad
- b) Tabell
- c) Kolonne
- d) DBHS
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 11

Hvilket av alternativene er ikke en funksjon i (My)SQL?

- a) SUM
- b) MAX
- c) COUNT
- d) AVG
- e) Ingen av alternativene ovenfor

## Oppgave 12

Hvilket utsagn er galt for en tabell i en relasjonsdatabase?

- A) Tabellen må ha et unikt navn i databasen
- B) Tabellen må inneholde minst én rad
- C) Kolonnenes rekkefølge har ikke noen betydning
- D) Radenes rekkefølge har ikke noen betydning
- E) Ingen av alternativene ovenfor



#### Resten av oppgavene (13 til 30) forutsetter at db-scriptet nedenfor er kjørt:

```
CREATE SCHEMA politikk;
USE politikk;
CREATE TABLE parti (
 parti id int(11) NOT NULL,
 navn varchar (128) NOT NULL,
 stiftelsesår int(11) NOT NULL,
 representanter int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (parti id)
);
CREATE TABLE politiker (
 politiker id int(11) NOT NULL,
 fornavn varchar(128) NOT NULL,
 etternavn varchar (128) NOT NULL,
 fødselsdato date DEFAULT NULL,
 epostadresse varchar(128) NOT NULL,
 partitilhørighet int(11) DEFAULT NULL,
 antallBarn int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (politiker id),
 KEY parti FK idx (partitilhørighet),
 CONSTRAINT politiker parti FK FOREIGN KEY (partitilhørighet) REFERENCES
parti (parti id)
);
INSERT INTO parti VALUES(1, 'Arbeiderpartiet', 1900, 100);
INSERT INTO parti VALUES(2, 'Høyre', 1901, 50);
INSERT INTO parti VALUES(3, 'Kristelig folkeparti', 1902, 20);
INSERT INTO parti VALUES(4, 'Venstre', 1903, 10);
INSERT INTO parti VALUES(5, 'Fremskrittspartiet', 1903, 60);
INSERT INTO parti VALUES(6, 'Sosialistisk venstreparti', 1905, 2);
INSERT INTO parti VALUES(7, 'Senterpartiet', 1906, 22);
INSERT INTO parti VALUES(8, 'De grønne', 2010, 1);
INSERT INTO parti VALUES (9, 'Rødt', 1945, 3);
INSERT INTO politiker VALUES (1, 'Per', 'Hansen', '1970-01-01',
'epost1@epost.no', 1, 3);
INSERT INTO politiker VALUES (2, 'Ola', 'Olsen') '1970-02-02',
'epost2@epost.no', 1, 2);
INSERT INTO politiker VALUES (3, 'Kari', 'Jensen', '1970-03-03',
'epost3@epost.no', 1, 4);
INSERT INTO politiker VALUES (4, 'Hilde', 'Andersen', '1971-01-01',
'epost4@epost.no', 2, 0);
INSERT INTO politiker VALUES (5, 'Jens', 'Jensen', '1971-02-02',
'epost5@epost.no', 2, 1);
INSERT INTO politiker VALUES (6, 'Kalle', 'Olsen', '1972-01-01',
'epost6@epost.no', NULL, 2);
```



Hvilken politiker i databasen er ikke registrert med noe parti?

- a) Kari Jensen
- b) Hilse Andersen
- c) Per Hansen
- d) Ola Olsen
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 14

Hvilket parti har ikke fått registrert noen politikere for sitt parti?

- a) Venstre
- b) Fremskrittspartiet
- c) De grønne
- d) Kristelig folkeparti
- e) Alle alternativene ovenfor

# Oppgave 15

Hva blir resultatet av spørringen:

SELECT AVG(antallBarn) FROM politiker;

- a) 0
- b) 1.6667
- c) 1.5000
- d) 2.0000
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 16

Hvilket resultat får jeg hvis jeg kjører spørringen: SELECT count(\*) FROM parti WHERE navn LIKE 'S%';

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) NULL
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 17

Hvor mange rader får jeg i resultatet mitt når jeg kjører spørringen: SELECT \* FROM politiker WHERE antallBarn > 0;

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) Ingen av alternativene ovenfor



Hvilken av spørringene nedenfor gir meg antall politikerbarn registrert i databasen?

- a) SELECT SUM(antallBarn) AS AntallBarn FROM politiker;
- b) SELECT COUNT(antallBarn) AS AntallBarn FROM politiker;
- c) SELECT \* antallBarn FROM politiker;
- d) SELECT ALL antallBarn IN politiker;
- e) Ingen av alternativene ovenfor

## Oppgave 19

Hvilken av spørringene nedenfor gir meg alle partinavn sortert alfabetisk?

a) SELECT \*

FROM parti

SORT BY navn;

b) SELECT name

FROM party

SORT BY party.name;

c) SELECT navn

FROM parti

SORT ALPHABETICALLY DESC;

d) SELECT navn

FROM parti

ORDER BY navn;

e) Ingen av alternativene ovenfor

#### Oppgave 20

Hvilken av spørringene nedenfor gir meg navn (fornavn og etternavn) på alle politikere som tilhører Arbeiderpartiet eller Høyre?

a) SELECT fornavn, etternavn

FROM politiker

WHERE partitilhørighet IN(

'Arbeiderpartiet', 'Høyre');

b) SELECT fornavn, etternavn

FROM politiker

WHERE partitilhørighet IN(

SELECT parti\_id FROM parti

WHERE navn IN('Arbeiderpartiet', 'Høyre'));

c) SELECT fornavn, etternavn

FROM politiker

WHERE parti IS 'Arbeiderpartiet' OR parti IS 'Høyre';

d) SELECT fornavn, etternavn

FROM politiker

WHERE parti IS 'Arbeiderpartiet' OR 'Høyre';

e) Ingen av alternativene ovenfor



Hvor mange rader får jeg i resultatet av spørringen:

SELECT partitilhørighet, SUM(antallBarn) FROM politiker GROUP BY partitilhørighet;

- a) 0
- b) 9
- c) 6
- d) 3
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 22

Hvor mange rader får jeg i resultatet av spørringen: SELECT DISTINCT etternavn FROM politiker;

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 9
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 23

Hvilken spørring vil gi meg oversikt over **alle** registrerte partier som ble stiftet før 1940 og deres registrerte politikere?

Vi er ute etter partiets navn samt fornavn og etternavn til deres politikerne.

- a) SELECT pa.navn, po.fornavn, po.etternavn FROM parti AS pa JOIN politiker AS po ON pa.parti\_id = po. partitilhørighet WHERE stiftelsesår < 1940;</li>
- b) SELECT navn, fornavn, etternavnFROM parti(parti\_id) JOIN ON politiker(partitilhørighet)WHERE stiftelsesår > 1940;
- c) SELECT navn, fornavn, etternavn FROM parti LEFT JOIN politiker ON parti\_id = partitilhørighet WHERE stiftelsesår < 1940;
- d) SELECT pa.navn, po.fornavn, po.etternavn FROM parti AS pa JOIN politiker AS po WHERE stiftelsesår < 1940 AND pa.parti\_id = po. partitilhørighet;
- e) Ingen av alternativene ovenfor



Hvilken spørring vil gi oss oversikt over **alle** registrerte politikere som har minst ett barn? Vi er ute etter politikerens fornavn, etternavn og antall barn, samt navnet på partiet politikeren eventuelt tilhører.

- a) SELECT fornavn, etternavn, navn FROM parti LEFT JOIN politiker ON parti\_id = partitilhørighet WHERE antallBarn > 0;
- b) SELECT fornavn, etternavn, navn FROM parti JOIN politiker
   ON parti\_id = partitilhørighet
   WHERE antallBarn > 0;
- SELECT po.fornavn, po.etternavn, pa.navn FROM parti pa NATURAL JOIN politiker po WHERE antallBarn > 0;
- d) SELECT fornavn, etternavn, antallBarn, navn FROM parti RIGHT JOIN politiker
   ON parti\_id = partitilhørighet
   WHERE antallBarn > 0;
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 25

Hvilken spørring vil gi meg partinavn og summen av antall barn for partiregistrerte politikere.

Resultatet skal være sortert synkende, og kun partier med minst et presistrert barn skal være med i oversikten.

- a) SELECT navn, SUM(antallBarn)
   FROM parti LEFT JOIN politiker
   ON parti\_id = partitilhørighet
   GROUP BY navn
   HAVING SUM(antallBarn) > 1
   ORDER BY SUM(antallBarn) DESC;
- b) SELECT navn, COUNT(antallBarn)
   FROM parti JOIN politiker
   ON parti\_id = partitilhørighet
   WHERE SUM(antallBarn) > 1
   GROUP BY navn
   ORDER BY SUM(antallBarn) DESC;
- SELECT navn, antallBarn
   FROM parti AND politiker
   WHERE TOTAL(antallBarn) > 1
   ORDER BY TOTAL(antallBarn) DESC;
- d) SELECT navn, SUM(antallBarn)
   FROM parti RIGHT JOIN politiker
   ON parti\_id = partitilhørighet
   GROUP BY navn
   WHERE SUM(antallBarn) > 1
   ORDER BY SUM(antallBarn) DESC;
- e) Ingen av alternativene ovenfor



Hvordan kan vi oppdatere tabellen politiker hvis vi vil endre Hilde sitt etternavn til «Kaspersen»?

- a) ALTER TABLE politikerSET etternavn LIKE 'Kapersen';
- b) ALTER TABLE politikerSET etternavn LIKE 'Kapersen'WHERE politiker\_id==4;
- c) UPDATE politikerSET etternavn = 'Kaspersen'WHERE politiker\_id=4;
- d) UPDATE politiker SET etternavn = 'Kaspersen' IF politiker\_id=4;
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 27

Hvordan kan vi fjerne alle politikere som har fler enn 2 barn?

- a) DROP TABLE politikerWHERE antallBarn > 2;
- b) DELETE FROM politiker WHERE antallBarn > 2;
- c) DROP FROM politikerHAVING antallBarn >= 2;
- d) DELETE FROM politiker HAVING antallBarn > 2;
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 28

Hvordan kan vi legge til en kolonne «motto» i politiker-tabellen?

- a) ALTER TABLE politiker ADD COLUMN motto varchar(128);
- b) INSERT INTO politiker COLUMN motto varchar(128);
- c) UPDATE TABLE politiker ADD COLUMN motto varchar(128);
- d) CHANGE TABLE politiker ADD COLUMN motto varchar(128);
- e) Ingen av alternativene ovenfor

# Oppgave 29

Hva skjer hvis vi kjører følgende SQL: DELETE FROM parti WHERE parti\_id = 1;

- a) Vi mister én rad i parti-tabellen og tre rader i politiker-tabellen.
- b) Vi mister én rad i parti-tabellen og én rad i politiker-tabellen.
- c) Vi mister én rad i politiker-tabellen og tre rader i parti-tabellen.
- d) Vi får ikke fjernet noen rader på grunn av eksisterende fremmednøkkel.
- e) Ingen av alternativene ovenfor



Kandidatnummer	DB1100, 29-sept-15	Side 10 av
10		

Hvilken SQL kan jeg kjøre hvis jeg vil fjerne hele politiker-tabellen?

- a) DELETE \* FROM politiker;
- b) DELETE ALL FROM politiker;
- c) DROP TABLE politiker;
- d) DROP TABLE politiker WHERE FK NOT IN parti;
- e) Ingen av alternativene ovenfor

- Slutt på oppgavesettet -

