



## 4.1.50 Eksempel Eksamensoppgaver



**BODØ**  
VIDEREGÅENDE SKOLE

Nett-eksamen på iPad

### Eksempelprøve MC til 4.1.50

Kandidatens navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

#### Spørsmål nr.1

Hva sier ohms lov?

- Strøm og spenning er det samme.
- Strømmen øker med kvadratet av akselerasjonen.
- Arbeidslyst moter alltid motstand.

#### Spørsmål nr.2

Hvilken farge har hydraulisk olje?

- Blå
- Gul
- Rød

#### Spørsmål nr.3

Hvem bestemmer hvor flyet skal fly?

- Piloten
- Co-piloten
- Kongen

#### Spørsmål nr.4

Hvordan navigerer piloten f.eks til USA?

- Han styrer flyet
- Ved å programmere
- Han tenker bare på det

#### Spørsmål nr.5

Hva er dette?

- Det kan være hva som helst.
- Det er det ingen som vet.
- Spør en venn.

17.9.2019

Skriv ut eller eksporter prøve



**BODØ**  
VIDEREGÅENDE SKOLE

Nett-eksamen på iPad

## Eksempelprøve MC Fasit til 4.1.50

Kandidatens navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

### Spørsmål nr.1

Ohms lov

Denne har visst ikke noe riktig svar, dette blir det avvik av!

#### Hva sier ohms lov?

- Strøm og spenning er det samme.
- Strømmen øker med kvadratet av akselerasjonen.
- Arbeidslyst møter alltid motstand.

*Denne finner du i denne boka....*

### Spørsmål nr.2

Hydraulikk

#### Hvilken farge har hydraulisk olje?

- Blå
- Gul
- Rød

*Denne boka har en tabell som viser dette.*

### Spørsmål nr.3

Navigasjon 1

#### Hvem bestemmer hvor flyet skal fly?

- Piloten
- Co-piloten
- Kongen

*Denne stemmer i henhold til denne boka.*

### Spørsmål nr.4

Navigasjon 2

#### Hvordan navigerer piloten f.eks til USA?

- Han styrer flyet
- Ved å programmere
- Han tenker bare på det

*Det står beskrevet her....*

### Spørsmål nr.5

Ligninger

#### Hva er dette?

- Det kan være hva som helst.
- Det er det ingen som vet.
- Spør en venn.

*Denne finner du ingen steder.*



**BODØ**  
VIDEREGÅENDE SKOLE

Nett-eksamen på iPad

### Eksempelprøve Essay til 4.1.50

Kandidatens navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

*Spørsmål nr.1*

Beskriv i denne Essay hvordan du vil teste flyets "flight control system". Ta utgangspunkt i at flyet har "EFBW" (electronic fly-by-wire).

### Eksempelprøve Essay fasit/modellsvar til 4.1.50

Kandidatens navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

*Spørsmål nr.1*

Vedlikehold M7 B1 (Level 2)

Beskriv i denne Essay hvordan du vil teste flyets "flight control system". Ta utgangspunkt i at flyet har "EFBW" (electronic fly-by-wire).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Her vil modellsvaret for oppgaven over være beskrevet. I tillegg vil alle Key-points finnes i denne fasiten. Som f.eks: 1. HMS 2. Prosedyre i h.h.t AMM 3. External power o.s.v*

**Interne referanser**

**Eksterne referanser**