## **OS-teori Generelt**

- 1. Hovedoppgaven til et operativsystem (OS) er å
  - tilby brukere og programutviklere **abstraksjoner** ("skjule hardware") som gjør datamaskinen enklere å (bruke og) programmere mot.
  - tilby et mest mulig fancy GUI og muligheten til å konfigurere alt som du selv har lyst til.
- 2. Operativsystemet fungerer som et grensesnitt mellom hardware og bruker.
  - Sann
  - Usann
- 3. En monolittisk kjerne arkitektur legger bare de mest essensielle funksjonene i kjernen. Typisk minneadministrasjon, IPC og kjøreplan (shceduling)
  - Sann
  - Usann
- 4. Et OS skal yte ..
  - Brukervennlighet
  - Effektivitet
  - Utviklbarhet
  - Alle alternativerne over m.m
- 5. Å \_\_\_\_\_ er å fjerne detaljene i hvert enkelt tilfelle av noe, for å fokusere på hva de har felles.
  - Fjerne
  - Deaktivere
  - Abstrahere
- 6. Operativsystemet tilbyr mange former for tjenester til slutt-brukere, programmerere og system-designere, en av de viktigste i drift-sammenheng er
  - Innebygde applikasjoner
  - Feildeteksjon og -meldinger
  - Relasjonelle database muligheter i filsystemet
  - Alt dette

7.	Som	kontro	llmel	kanisme	er O	perativs	<i>s</i> temet	uvanlig	på	den	måten	at /	det

- kjører på en egen prosessor (CPU), fullstendig adskilt fra resten av systemet.
- at det aldri gir fra seg kontroll over prosessoren (CPU).
- at det ofte gir fra seg kontroll over prosessoren (CPU) og er avhengig av den for å få kontroll over systemet igjen.
- ingen av alternativene over.

8.	Systemkallene i Unix, Linux og (delkvis) OSX følger en IEEE standard som er kjent
	som

- IEE 754
- IEE 802.11
- POSIX
- Linux
- Ingen av alternativene er korrekte

9. Brukergrensesnittet mot operativsystemet omtales gjerne som et \_\_\_\_\_ fordi det beskytter brukeren fra OS detaljer og presenterer OSet enkelt og greit som en samling av tjenester.

10. Sett riktig operativsystem sammen med årstallet det ble lansert.

I de tilfellene der det kan finnes tvil, velg det som du vil anse som årstallet systemet blir "sluppet".

<b>OS/360</b> (IBM)	1968
UNIX (Bell Labs)	1977
CP/M (Digital Research)	2001
MS-DOS (Microsoft)	1993
Mac OS	1991
MACH (Carnegie Mellon University)	1965
Linux (Linus Thorvalds)	1969
Windows NT (Microsoft)	1974
OS X	1981
VMS (Digital Equipment Corporation)	1984
SINTRAN (SINTEF; Norsk Data)	1986

# **OS-teori Generelt**

1.	Fyll inn rett ord:
	I så kan alle instruksjoner som finnes kjøres på CPU, de har tilgang til hele minnet, og kan foreta
	Vanlige kjøres på CPU i De har kun tilgang til det minne-området som OS har tildelt dem, kan ikke bruke alle , og må utføre I/O gjennom til kjernen.
	<ul> <li>Systemkall</li> <li>Instruksjoner</li> <li>I/O</li> <li>Kernel Mode</li> <li>Applikasjoner</li> <li>User Mode</li> </ul>
	Flere kan være korrekte
2.	Hvilke av instruksjonene under bør det utelukkende være mulig å gjøre i kjerne-modus på CPUen?
	<ul> <li>Slå av alle interrupt</li> </ul>
	Lese sanntidsklokken
	Endre sanntidsklokken     Endre minnetideling
	<ul> <li>Endre minnetildeling</li> <li>Ingen av alternativene over</li> </ul>
3.	Fyll inn rett ord:
	er navnet på et program som har blitt satt i gang av, og adminstreres av operativsystemet ("enhet for allokering av ressurser")
	er navnet på selve utførelsen av instruksjonene i et program (enhet for allokering av CPU-tid)

er navnet på alt et kjørende program trenger (for å kjøre). CPU-tid, Minne-minneplass, Filtilgang, osv

- Ressurs
- Prosess
- Tråd
- 4. En prosess kan defineres som en enhet av aktivitet som kjennetegnes ved en (eller flere) sekvensiell(e) utførings-tråd(er), en tilstand og et tilordnet sett med systemressurser
  - Sann
  - Usann

#### 5. Fyll inn rett ord:

En \_\_\_\_\_\_ består av tre hovedelementer:
et kjørbart program bestående av instruksjoner (tråden),
data som hører til og
prosesstilstanden, som er all informasjon som operativsystemet og prosessoren trenger
for å hhv administrere og kjøre den.

### 6. Fyll inn rett ord:

Moderne operatinsystemers evne til å kunne kjøre flere applikasjoner samtidig kalles

#### 7. For å kunne kjøre multitasking så er OSet helt avhengig av

- mye minne, slik at alle prosessene kan ligge i RAM samtidig
- flere prosessorer, eller i det minste prosessor med flere kjerner, slik at disse kan kjøre parallellt
- I/O **interrupt** og **DMA** (Direct Memory Access) slik at kjernen kun avbrytes når det er strengt nødvendig og ellers kan bytte raskt mellom de kjørende porosessene.
- Ingen av alternativene er riktige

8.	Fyll inn rett ord: er teknikken som tillater programmer å adressere minne logisk uten hensyntagen til begrensninger i fysisk minne.
9.	Fyll inn rett ord:
	Det som vanligvis omtales som Virtuelt Minne er basert på flere teknikker (Paging og Swapping). Setningene under skal oppsummere hvordan dette fungerer.
	<b>Virtuelt minne</b> er teknikk som er basert på at programmer som om de hadde tilgang til alle adresser som finnes (f.eks. 0x00000000 til 0xFFFFFFFF på en bit maskin).
	Paging er en teknikk som er basert på at et program deles opp i sider (typisk 4 KiB). En på CPU holder (sammen med OS) oversikt over hvor i disse sidene faktisk befinner seg. Når som ikke er lastet inn i minnet refereres til, utløser dette et (page fault) og minne-siden der adressen forekommer lastes så inn fra disk.
	<b>Swapping</b> er en teknikk for å frigjøre minne-plass der som er lite brukt tas ut a RAM og legges på disk.
10	En adresse i virtuelt minne (VM) består typisk av et sidenummer (page number) og en offset-adress innenfor siden.

- Sann
- Usan