

## EUX

### Prøvevejledning

### Kemi, niveau B

<p>Prøvens form og forløb</p>	<p>Der afholdes en mundtlig prøve på grundlag af en opgave udarbejdet af dig/din lærer.</p> <p>Opgaven dækker både teoretisk stof og eksperimentelt arbejde, som fagligt er knyttet til hinanden.</p> <p>Opgaven indeholder en overskrift, en kort præciserende tekst og mindst et bilag. Bilagsmaterialet kunne f.eks. være billeder, figurer, grafer, reaktionsskemaer, forsøgsdata eller lign. Bilag skal kunne danne baggrund for faglig uddybning og perspektivering med inddragelse af kernestof eller supplerende stof. Bilagets indhold skal have et omfang, så hele bilagets indhold kan forventes inddraget under eksaminationen.</p> <p>Opgaverne, der indgår som grundlag for prøven, skal tilsammen i al væsentlighed dække faglige mål, kernestoffet og supplerende stof. Dvs. at eksamensopgaverne dækker det gennemgåede pensum. Den enkelte opgave må anvendes højst to gange på samme hold. Bilag må genbruges i forskellige opgaver efter eksaminators valg.</p> <p>Opgaverne uden bilag skal være kendte af eksaminanderne inden prøven.</p> <p>Eksaminationstiden er ca. 30 minutter pr. eksaminand. Normalt du inde til eksamen i ca. 24-25 min. Der gives ca. 30 minutters forberedelsestid. Bilag knyttet til den udtrukne opgave udleveres ved forberedelsens start.</p> <p>Eksaminationen vil typisk starte med at du fortæller om opgaven i maksimalt 8-10 min. Derefter former eksaminationen sig som en samtale mellem dig og læreren med udgangspunkt i opgaven. Det eksperimentelle arbejde og bilag skal inddrages i eksaminationen. Efter eksamen vil du blive bedt om at vente udenfor lokalet mens lærer og censor voterer. Du kaldes herefter ind og får karakteren.</p>
<p>Bedømmelsesgrundlag</p>	<p>Bedømmelsen er en vurdering af, i hvilket omfang din præstation lever op til de faglige mål. I bedømmelsen lægges der vægt på din evne til at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anvende fagets viden og metoder til behandling af kemiske problemstillinger</li> <li>• beskrive udførelsen af eksperimentelt arbejde</li> <li>• inddrage relevante metoder og resultater fra det eksperimentelle arbejde</li> <li>• forklare sammenhænge mellem det eksperimentelle arbejde og den tilknyttede teori</li> <li>• inddrage relevante kemiske emner og det udleverede bilag i den faglige samtale</li> <li>• perspektivere den faglige viden til andre dele af faget eller til kemiske problemstillinger fra teknologi, produktion, hverdag eller den aktuelle debat</li> <li>• udtrykke sig mundtligt, så tankegangen fremstår struktureret og tydelig.</li> </ul>
<p>Bedømmelseskriterier</p>	<p>Der gives én karakter ud fra en helhedsvurdering af din præstation.</p>
<p>Bedømmelse</p>	<p>Din præstation bedømmes med 7-trinsskalaen</p>

	Din præstation helhedsbedømmes i forhold til fagets mål samt fagets bedømmelseskriterier.
Omprøve	Der findes ingen omprøve i faget.
Sygdom	Hvis du er forhindret i at gennemføre prøven pga. sygdom, tilbydes du en sygeprøve snarest muligt. En sygeprøve tæller ikke som et nyt prøveforsøg. Du skal som udgangspunkt dokumentere din sygdom med en lægeerklæring. Du dækker selv udgiften hertil.
Klageadgang	I forbindelse med prøver kan du klage over eksaminationsgrundlaget, prøveforløbet eller bedømmelsen. Klagevejledning findes på skolens hjemmeside <a href="#">her</a> .
Regelgrundlag	<p>Regelgrundlaget for denne prøvevejledning findes i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekendtgørelse om erhvervsuddannelser</li> <li>• Bekendtgørelse af lov om erhvervsfaglig studentereksamen i forbindelse med erhvervsuddannelse (eux) m.v.</li> <li>• Bekendtgørelse om krav til udformning af eux-forløb</li> <li>• Bekendtgørelse om prøver og eksamen i de almene og studieforberedende ungdoms- og voksenuddannelser</li> <li>• Bekendtgørelse om karakterskala og anden bedømmelse</li> <li>• Det lokale eksamensreglement for gymnasiale fag ved SOSU Fyn</li> </ul> <p>For undervisere henvises i øvrigt til skolens eksamensprincipper.</p>