

# Vurderingsretteiing Vurderingsveiledning

2011

NAT1002 Naturfag Vg1  
Privatistar/Privatister

## Vurderingsrettlegg

sentralt gitt skriftleg eksamen 2011  
NAT1002 Naturfag Vg1 - Fleirvalsprøve - Privatistar

Dette står i eksamensinformasjonen i den skriftlege delen av eksamen:

Eksamensinformasjon	
<b>Eksamenstid</b>	2 timar
<b>Hjelpemiddel</b>	Del 1: Skrivesaker, passar, linjal og vinkelmålar er tillatne.
<b>Delar som skal leverast inn</b>	Heile oppgåveheftet skal leverast inn.
<b>Andre opplysningar</b>	<p>Denne skriftlege, sentralt gitte fleirvalsprøva er første del av eksamen for deg som tek eksamen som privatist.</p> <p>Den andre delen av eksamen blir arrangert lokalt og er ei munnleg prøve med praktisk innslag. Oppgåvene i denne delen blir gitt uavhengig av oppgåvene i den skriftlege prøva.</p>
<b>Innlevering</b>	Hugs å levere inn heile oppgåveheftet!
<b>Rettleiing om vurderinga</b>	Dei to delane av eksamenen blir vurderte som ein heilskap.
<b>Informasjon om oppgåvene</b>	<p>På denne prøva er det 30 fleirvalsoppgåver med fem svaralternativer: A, B, C, D og E. Det er bare <i>eitt</i> riktig svaralternativ på kvar fleirvalsoppgave.</p> <p>Du blir ikkje trekt for feil svar. Dersom du er i tvil, bør du derfor skrive det svaret du meiner er mest korrekt. Du kan bare svare med <i>eitt</i> svaralternativ.</p> <p><b>Eksempel</b></p> <p>Kva for ein av desse formlane er molekylformelen for metan?</p> <p><input type="radio"/> A ) <math>C_4H_{10}</math></p> <p><input type="radio"/> B ) <math>C_2H_5OH</math></p> <p><input type="radio"/> C ) <math>C_2H_6</math></p> <p><input type="radio"/> D ) <math>CH_3OH</math></p> <p><input type="radio"/> E ) <math>CH_4</math></p> <p>Dersom du meiner at svar E er korrekt, kryssar du av slik:</p> <p><input checked="" type="radio"/> E ) <math>CH_4</math></p>

**Vurderingsveiledning**  
sentralt gitt skriftlig eksamen 2011  
NAT1002 Naturfag Vg1 - Flervalgsprøve - Privatister

Dette står i eksamensinformasjonen i den skriftlige delen av eksamen:

<b>Eksamensinformasjon</b>	
<b>Eksamenstid</b>	2 timer
<b>Hjelpemidler</b>	Del 1: Skrivesaker, passer, linjal og vinkelmåler er tillatt.
<b>Deler som skal leveres inn</b>	Hele oppgaveheftet skal leveres inn.
<b>Andre opplysninger</b>	<p>Denne skriftlige, sentralt gitte flervalgsprøven er første del av eksamen for deg som tar eksamen som privatist.</p> <p>Den andre delen av eksamen arrangeres lokalt og er en muntlig prøve med praktisk innslag. Oppgavene i denne delen blir gitt uavhengig av oppgavene i den skriftlige prøven.</p>
<b>Innlevering</b>	Husk å levere inn hele oppgaveheftet!
<b>Veiledning om vurderingen</b>	De to delene av eksamen blir vurdert som en helhet.
<b>Informasjon om oppgavene</b>	<p>På denne prøven er det 30 flervalgsoppgaver med fem svaralternativer: A, B, C, D og E. Det er bare <i>ett</i> riktig svaralternativ på hver flervalgsoppgåve.</p> <p>Du blir ikke trukket for feil svar. Dersom du er i tvil, bør du derfor skrive det svaret du mener er mest korrekt. Du kan bare svare med <i>ett</i> svaralternativ.</p> <p><b>Eksempel</b></p> <p>Hvilken av disse er molekylformelen for metan?</p> <p style="margin-left: 40px;"> <input type="radio"/> A )    <math>C_4H_{10}</math>  <input type="radio"/> B )    <math>C_2H_5OH</math>  <input type="radio"/> C )    <math>C_2H_6</math>  <input type="radio"/> D )    <math>CH_3OH</math>  <input type="radio"/> E )    <math>CH_4</math> </p> <p>Hvis du mener at alternativ E er korrekt, krysser du av slik:</p> <p style="margin-left: 40px;"><input checked="" type="radio"/> E )    <math>CH_4</math></p>

Schweigaards gate 15  
Postboks 9359 Grønland  
0135 OSLO  
Telefon 23 30 12 00  
[www.utdanningsdirektoratet.no](http://www.utdanningsdirektoratet.no)