

Aktuelle øvingar på privatisteksamen

Fag: NAT1003 naturfag vg3 påbygg

Informasjon

Alle måla i læreplanen er utgangspunkt for kva du kan blir spurt om på eksamen

Nedanfor finn du ei liste over kva som kan vere aktuelt som det praktiske innslaget på eksamen.

Du må vere budd på å bli eksaminert i variantar av øvingane du finn på liste. Det vil bli lagt vekt på at du kjenner utstyret og kan gjere greie for det som skjer.

Relevante tabellar og formlar vil vere tilgjengelege på eksamen.

Liste over aktuelle øvingar

1. Måle radioaktiv stråling og demonstrere skjerming mot radioaktivitet.
2. Bygge modell av eit DNA-molekyl.
3. Vise monohybrid nedarving (=ein eigenskap) ved hjelp av farga kule eller liknande.
4. Kunne utføre og føreseieutfall av redoksreaksjonar ut frå spenningsrekkja.
5. Lage eit galvanisk element, forklare korleis dei ulike delane verkar; Danielcella.
6. Forbrenning av magnesium og jern.
7. Elektrolyse av CuCl_2 -løysning.
8. Mikroskopering, kjenne namn på ulike delar og rett bruk.
9. Mikroskopering, av ferdigpreparat av biologisk materiale.