

Eksamen

26.05.2020

FRI2001 Produksjon

Programområde: Frisør

Nynorsk

Eksamensinformasjon

Eksamenstid	Eksamen varer i 4 timar.
Hjelpemiddel	Alle hjelpemiddel er tillatne, unntatt ope Internett, samskriving, chat og andre moglegheiter for å kunne utveksle informasjon med andre.
Bruk av kjelder	<p>Dersom du bruker kjelder i svaret ditt, skal dei alltid førast opp på ein slik måte at lesaren kan finne fram til dei.</p> <p>Du skal føre opp forfattar og fullstendig tittel på både lærebøker og annan litteratur. Dersom du bruker utskrift eller sitat frå Internett, skal du føre opp nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
Informasjon om vurderinga	<p>I denne oppgåva skal du vise din kompetanse gjennom følgande vurderingskriterium:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dokumentere, planlegge og presentere arbeidsprosessar <p>Bruk av gjeldande reglar for helse, miljø og sikkerheit</p> <ul style="list-style-type: none">• Gjennomgåande bruk av fagterminologi• Samsvar mellom forslag og beskriving av arbeidsprosess <p>Den skriftlege dokumentasjonen skal vere fagleg og praktisk gjennomførbar</p> <ul style="list-style-type: none">• Beskriv den kjemisk prosess ved lysfarge• Beskriv korleis du utfører vedlikehald av utstyr, verktøy og maskiner som vert brukte frisørfaget

Oppgave 1

Bedrifta di har spesialisert seg på fargebehandling. Sidan våren nærmar seg er det fleire kundar som ønsker ein lysare hårfarge.

Planlegg, beskriv og grunngi følgande problemstillingar ved bruk av fagterminologi.

Marion 50 år med naturfarge 6.0 og 30% av håret er grått. Hårlengda er til skuldrane og etterveksten er ca. 5 cm. Det er restar av farge i lengder og spissar med varmt skjær i tonehøgde 5. Ho ønsker å lysfarge håret i tonehøgde 7 med ein kaldare nyanse.

Korleis vil du løyse denne utfordringa gjennom fargeprosessen?

- a. Eva, 30 år med eit tynt, slite hår og ein naturfarge som ligg på 7.0. Hårlengda er litt nedanfor skuldrane med bleika og matte lengder. Eva ønsker å bli ei tonehøgde lysare, men med ein kaldare tone. Samtidig ønsker ho at håret skal sjå friskare ut og vil gjerne behalde det meste av lengdene. Forklar, beskriv og grunni fargeprosessen.

Oppgave 2

- a. Kva for omsyn må du ta når du gjennomfører ein lysfarge? Forklar den kjemiske prosessen gjennom ein lysfargeprosess.
- b. Beskriv korleis salongen din foretek dagleg vedlikehald av utstyr som vert brukt i bedrifta.
- c. Forklar, drøft og grunngi kva for omsyn salongen må ta for å overholde krava til HMS når du gjennomfører ei kjemisk behandling. Grunngi det også med tanke på eit miljøperspektiv.

Bokmål

Eksamensinformasjon

Eksamenstid	Eksamen varer i 4 timer.
Hjelpemidler	Alle hjelpemiddel er tillatt, unntatt åpent Internett, samskriving, chat og andre muligheter for å kunne utveksle informasjon med andre.
Bruk av kilder	<p>Hvis du bruker kilder i besvarelsen din, skal disse alltid oppgis på en slik måte at leseren kan finne fram til dem.</p> <p>Du skal oppgi forfatter og fullstendig tittel på både lærebøker og annen litteratur. Hvis du bruker utskrift eller sitat fra Internett, skal du oppgi nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.</p>
Informasjon om vurderingen	<p>I denne oppgaven skal du vise din kompetanse gjennom følgende vurderingskriterier:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dokumentere, planlegge og presentere arbeidsprosesser• Bruk av gjeldene regler for helse, miljø og sikkerhet• Gjennomgående bruk av fagterminologi• Samsvar mellom forslag og beskrivelse av arbeidsprosess• Den skriftlige dokumentasjonen skal være faglig og praktisk gjennomførbar.• Beskriv den kjemisk prosess ved lysfarge• Beskrive hvordan du utfører vedlikehold av utstyr, verktøy og maskiner som brukes i frisørfaget

Oppgave 1

Din bedrift har spesialisert seg på fargebehandling. Siden våren nærmer seg er det flere kunder som ønsker en lysere hårfarge. Planlegg, beskriv og begrunn følgende problemstillinger ved bruk av fagterminologi.

- a. Marion 50 år med naturfarge 6.0 hvor 30% av håret er grått. Hårlengden er til skuldrene og etterveksten er ca. 5 cm. Det er rester av farge i lengder og spisser med varmt skjær i tonehøyde 5. Hun ønsker å lysfarge håret i tonehøyde 7 med en kaldere nyanse.
Hvordan vil du løse denne utfordringen gjennom fargeprosessen?
- b. Eva, 30 år med et tynt, slitt hår og en naturfarge som ligger på 7.0. Hårlengden er litt nedenfor skuldrene med blekede og matte lengder. Eva ønsker å bli en tonehøyde lysere, men med en kaldere tone. Samtidig ønsker hun at håret skal se friskere ut og vil gjerne beholde det meste av lengdene. Forklar, beskriv og begrunn fargeprosessen.

Oppgave 2

- a. Hvilke hensyn må du ta når du gjennomfører en lysfarge? Forklar den kjemiske prosessen gjennom en lysfargeprosess.
- b. Beskriv hvordan din salong foretar daglig vedlikehold av utstyr som brukes i bedriften.
- c. Forklar, drøft og begrunn hvilke hensyn salongen må ta for å overholde kravene til HMS når du gjennomfører en kjemisk behandling. Begrunn det også med tanke på et miljøperspektiv.



www.vigoiks.no/eksamen