

INSTITUTT FOR ARKEOLOGI, KONSERVERING OG HISTORIE 2013 II

Historie, 10. desember 2013

HIS1310 NYERE NORSK HISTORIE

4 timer

Bokmål:

Kandidaten må angi øverst på besvarelsen hvilket særemne hun/han har.

Kandidaten må merke av på oppgavearket hvilken oppgave hun/han svarer på, og la arket ligge godt synlig på pulten til etter at faglærerne har gått trøsterunde.

Kandidaten skal besvare én av følgende oppgaver:

Enten:

1. Diskuter årsakene til industrialiseringen i Norge fra 1840-årene til 1870-årene.

Eller:

2. Samarbeid, tilpasning og motstand under okkupasjonen 1940-1945.

Viktig informasjon:

Sensur kunngjøres 8. januar 2013. Karakteren vil da være tilgjengelig i StudentWeb.

Kandidaten kan be om begrunnelse for karakteren. Dette må skje innen én uke etter karakteren blir kunngjort ved å sende en e-post til historie-student@iakh.uio.no. Kandidaten må oppgi kandidatnummer, samt både tlf.nr. og e-postadresse som hun/han kan nås på. Sensor vil ta kontakt med kandidaten og det er opp til sensor hvorvidt begrunnelsen gis skriftlig eller muntlig.

INSTITUTT FOR ARKEOLOGI, KONSERVERING OG HISTORIE 2013 II

Historie, 10. desember 2013

HIS1310 NYERE NORSK HISTORIE

4 timar

Nynorsk:

Kandidaten må oppgje øvst på svaret kva særemne ho/han har.

Kandidaten må merke av på oppgåvearket kva oppgåve ho/han svarer på, og la arket ligge godt synleg på pulten til etter at faglærarane har gått trøyserunde.

Kandidaten skal svare på éi av dei følgjande oppgåvene:

Anten:

1. Diskutér årsakene til industrialiseringa i Noreg frå 1840-åra til 1870-åra.

Eller:

2. Samarbeid, tilpassing og motstand under okkupasjonen 1940-1945.

Viktig informasjon:

Sensur vert kunngjort 8. januar 2013. Karakteren vil då vera tilgjengeleg i Studentweb.

Kandidaten kan be om karaktergrunningjeving. Dette må skje innan éi veke etter karakteren vert kunngjort ved å sende ein e-post til historie-student@iakh.uio.no. Kandidaten må oppgje kandidatnummer, samt både tlf.nr. og e-postadresse som ho/han er tilgjengeleg på. Sensor vil ta kontakt med kandidaten og det er opp til sensor om grunnjevinga vert gjeven munnleg eller skriftleg.