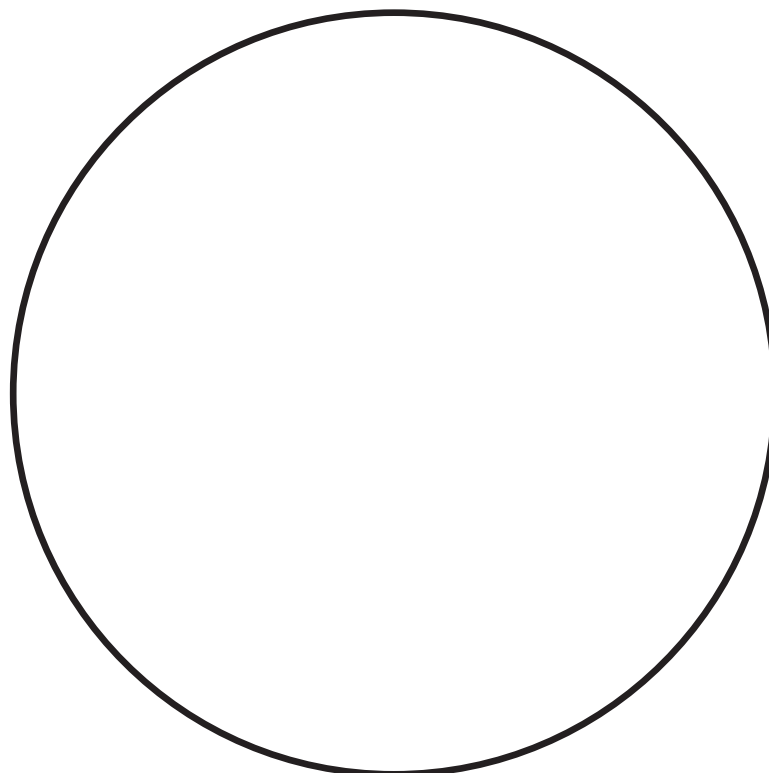
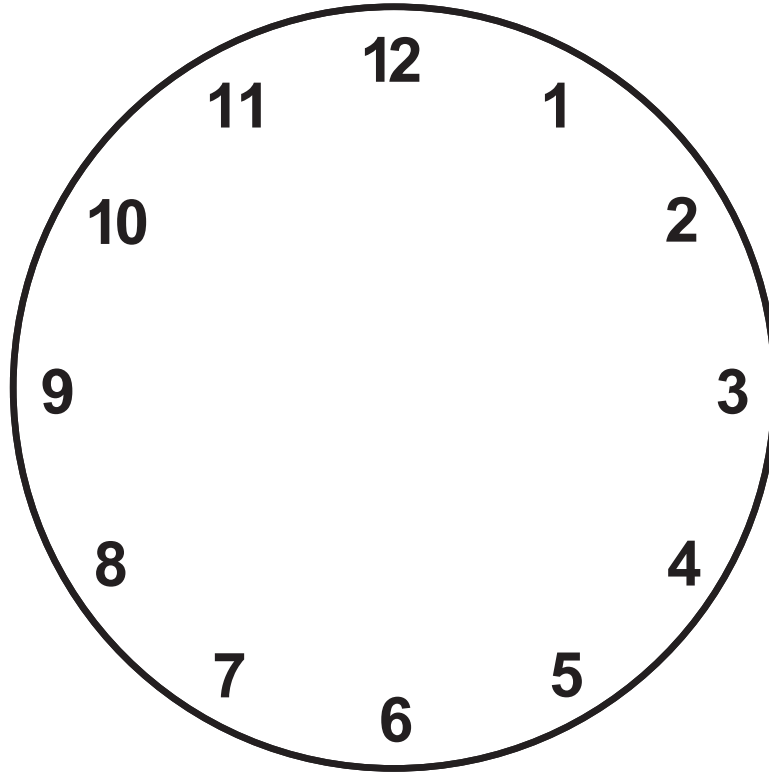


KLOKKEKOPIERINGSTEST (ARK A)

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal & Hans Johansen, 2018

OBS! Klokkekopieringstest med ferdig innsatte tall *kan* benyttes til videre klinisk kartlegging *etter* KT-NR3, men skal *ikke* inngå i skåring av KT-NR3. Ble tall satt inn feil eller manglet på KT-NR3, legg ark A foran PAS. Si: **Sett inn alle disse tallene** (pek på tallene i øvre sirkel) **på samme sted i denne sirkelen** (pek på nedre sirkel). Etter at tall er satt inn, si: **Tegn nå inn viserne slik at klokken er nøyaktig ti over elleve**. Forstår ikke PAS hva som menes med «visere», kan «Eksempel på visere (ark C)» brukes som ekstra støtte på Klokkekopieringstest.

Pasient (PAS): _____ Testleder (TL): _____ Dato: _____

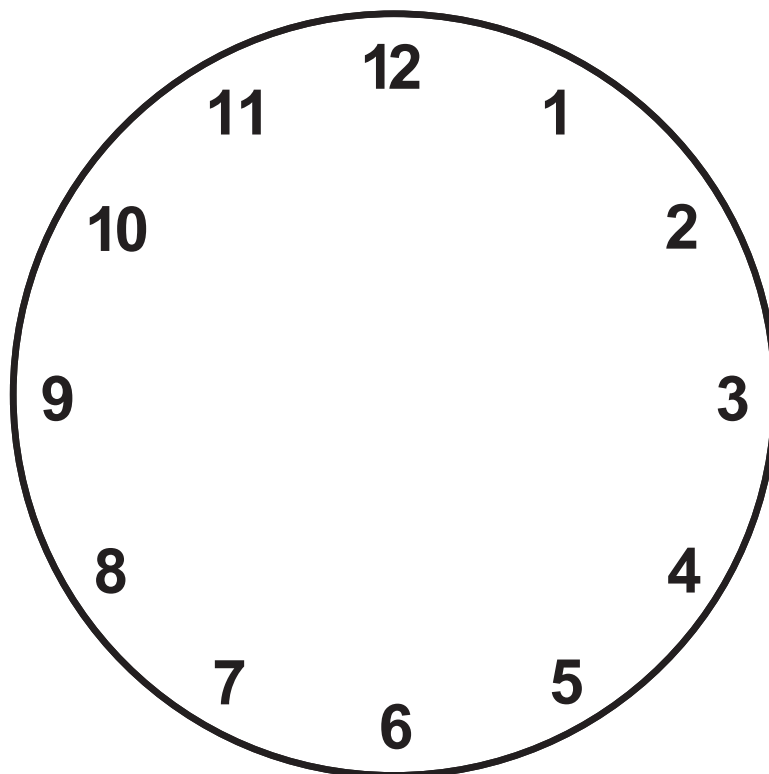


VISERPLASSERINGSTEST (ARK B)

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal & Hans Johansen, 2018

OBS! Viserplasseringstest med ferdig innsatte tall *kan* benyttes til videre klinisk kartlegging *etter* KT-NR3, men skal *ikke* inngå i skåring av KT-NR3. Ble tall satt inn feil på Klokkekopieringstest (ark A), legg Viserplasseringstest (ark B) foran PAS. Si: **Her er alle tallene.** **Tegn nå inn viserne slik at klokken er nøyaktig ti over elleve.** Ark B kan også brukes for å kartlegge viserplassering for mindre krevende (klokken tre) eller mer utfordrende klokkeslett (ti over halv fire). Forstår ikke PAS hva som menes med «visere», kan «Eksempel på visere (ark C)» brukes som ekstra støtte på Viserplasseringstest.

Pasient (PAS): _____ Testleder (TL): _____ Dato: _____



EKSEMPEL PÅ VISERE (ARK C)

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal & Hans Johansen, 2018

OBS! Dette arket skal *ikke* benyttes når PAS skal tegne inn viserne under punkt 2 på testskjema KT-NR3. Dersom PAS ikke forsto hva som mentes med «visere», *kan* dette arket brukes til videre kartlegging *etter* KT-NR3 som ekstra støtte på Klokkekopieringstest (ark A) og Viserplasseringstest (ark B).

Si: **Dette er visere** (pek på viserne på dette arket). Gå deretter tilbake til ark A eller ark B og si: **Tegn nå inn visere slik at denne klokken** (pek på sirkel på ark A eller ark B) **er nøyaktig ti over elleve.**

