

☑ Information till deltagare gällande regler för digital tentamen i skrivsal

Det är ditt ansvar att ta del av, förstå och följa dessa regler. Läs igenom och signera genom att markera i rutan längst ned.

Placering

- Deltagare ska sitta på anvisad plats. Fri placering är inte tillåten.

Tillåten utrustning vid skrivplatsen

- Dokument med inloggningsuppgifter samt giltig legitimation ska placeras väl synligt vid skrivplatsen.
- Förutom ovanstående får endast pennor, radergummi, pennvässare, förtäring och dryck, samt eventuella tillåtna hjälpmedel och böcker (enligt instruktion från examinator) finnas vid skrivplatsen.

Ej tillåten utrustning vid skrivplatsen

- Pennskrin, glasögonfodral, omslag till förtäring får inte finnas på skrivplatsen.
- Ytterkläder och väskor ska lämnas på anvisad plats.
- Mobiltelefoner och annan elektronisk utrustning ska vara avstängda och lämnas på anvisad plats.
- Armbandsur och övriga klockor ska lämnas på anvisad plats.
- Deltagare får inte låna utrustning och hjälpmedel av andra studenter under tentamen.
- Endast papper utdelad av tentamensvakten får användas.

Tider

För att undvika störningar och se till att alla får rätt information gäller följande:

- Deltagare som är försenade får vänta utanför skrivsalen och släpps in senast 30 minuter efter att skrivtiden har gått. Innan deltagare släpps in ska denne fått instruktioner (utanför skrivsalen).
- Deltagare som är försenade mer än 30 minuter får inte tillträde till skrivsalen.
- Deltagare får lämna salen tidigast 30 minuter efter tentamens början.

Samtal

- Samtal eller annan kommunikation mellan deltagare får inte ske under tentamen.

Toalettbesök

- Samtal får inte förekomma vid toalettbesök.
- Vid toalettbesök skriver deltagaren namn och platskod på "toalettbesökslista" och anger också tidpunkt för när hen går in och kommer ut från toaletten.

Identitetskontroll

- Deltagaren ska identifiera sig med giltig legitimation, giltig legitimation ska vara placerad väl synligt vid skrivplatsen. Tentamensvakten kontrollerar legitimationen mot placeringslistan, platskod och tentamenskod.
- Vid skrivplatsen ska även dokumentet med deltagarens inloggningsuppgifter vara placerat väl synligt vid skrivplatsen.

Inlämning av tentamen

- Även om deltagaren inte skrivit något ska tentamen lämnas in. Detta då även blank skrivning räknas som provtillfälle.
- Kladdpapper lämnas på skrivplatsen och får inte tas ut ur salen.

Om deltagaren utnyttjar hela tentamenstiden kommer deltagaren när tentamenstiden är slut att automatiskt navigeras till inlämningssidan. Deltagaren måste dock själv aktivt lämna in tentamen genom att trycka på ikonen "lämna in". ". Deltagaren behöver sedan själv logga ut från systemet och datorn. Deltagaren sitter kvar på sin plats till dess att tentamensvakten ger klartecken att deltagaren kan lämna salen.

Misstänkt fusk

- Vid fall av misstänkt för fusk får deltagaren slutföra tentamen.
- Tentamensvakten rapporterar det misstänkta fusk till examinator eller person utsedd av examinatorn.
- Tentamen bedöms inte förrän efter att beslut har fattats i disciplinärendet.

Störande beteende

- Om en deltagare uppenbart stör eller hindrar tentamen, eller inte följer anvisningarna kan tentamensvakten be personen lämna salen.
- Störande beteende rapporteras på motsvarande sätt som misstänkt fusk.

Vid eventuell utrymning av skrivsalen

- Om skrivsalen utryms ska alla examinationsunderlag lämnas i skrivsalen.
- När tillstånd att återvända till lokalen har meddelats ska examinationsunderlag lämnas in och kladdpapper samlas in av tentamensvakt.
- Har examinationen avbrutits och deltagaren lämnat lokalen får examinationen inte återupptas, om inte examinator bedömer att eventuella försök till fusk har kunnat förhindrats.

Vid eventuellt avbrytande av examinationen

Om examinationen har avbrutits och deltagaren har lämnat lokalen får examinationen inte återupptas.

När du har läst igenom regler för digital tentamen i skrivsal, signera genom att markera i nedanstående ruta

- Jag har tagit del av, förstår och kommer att följa KI:s regler för tentamen i skrivsal. Jag har
- kontrollerat att jag inte har följande med mig vid skrivplatsen: • Mobiltelefon och annan otillåten elektronisk utrustning • Armbandsur och övriga klockor

1 A) Vad är myelin och vilken funktion har det?

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Vad är en tumör och hur uppstår denna typ av sjukdomar?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Det finns olika typer av mutationer. Vad är en mutation och vad är en tyst mutation?

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

2

A) Vad är skillnaden mellan det centrala nervsystemet (CNS) och det perifera nervsystemet (PNS)?

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Beskriv uppbyggnaden av en eukaryot cell. Ange vilka organeller och strukturer som finns samt vilken funktion dessa har.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Celler kan dela sig via så kallad mitos. Beskriv processen för mitos.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

3 A) Ulrika blir diagnosticerad med meningiom. Ge en fysiologisk förklaring till Ulrikas symtom.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) En risk vid en cancerdiagnos är metastasering. Vad betyder detta? Beskriv även processen för metastasering och diskutera dess betydelse för spridning av cancer i kroppen.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Finns några differentialdiagnoser, och om ja, vilka isåfall? Motivera varför dessa är mer eller mindre troliga och koppla till diagnostik.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

4 A) För att detektera NF-2 används FISH (Fluorescence-in-situ-Hybridisation) användas. Förklara denna metodprincip.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Kan FISH användas för att studera både DNA och RNA i celler? Motivera ditt svar.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Det finns flera olika typer av mikroskop. Förklara skillnaden mellan ett elektronmikroskop och ett ljusmikroskop.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

5 A) Beskriv histokemisk metodik översiktligt (hur gör man från det att man fått en biopsi till att man har ett färdigt snitt att färga).

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Som komplement till histokemisk så används ofta immunhistokemisk färgning. På vilket sätt skiljer sig immunhistokemisk färgning från histokemisk färgning. Vad finns det för begränsningar med immunhistokemisk färgning?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Förklara begreppen sensitivitet och specificitet inom diagnostisk medicin och diskutera deras betydelse för bedömning av testresultat.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

6 A) TPK analyseras i detta fall med hjälp av impedans. Vad är impedans? Redogör för denna metod.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Vilka preanalytiska fel kan påverka TPK resultatet och hur kan dessa förhindras?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Vad betyder termerna prevalens och incidens?

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

7 A) Vi har ett immunförsvar som skydd mot mikroorganismer. Immunförsvaret består bland annat av olika celler. Ge exempel på 2 celltyper som ingår i vårt immunförsvar. Förklara även vilken funktion dessa celltyper har.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Det finns 5 olika subklasser av antikroppar. Vilken huvudsaklig funktion har IgE antikroppar? Förklara ditt svar.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Vi har något som kallas för ett immunologiskt minne. Förklara vad som menas med immunologiskt minne. Förklara också vilken betydelse det har för vårt försvar mot mikroorganismer.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

8 A) Vad är den primära funktionen hos alveoler i lungorna, och hur underlättar deras struktur gasutbyte under andningen?

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Ungefär 20% av den koldioxid som våra celler bildar transporteras via hemoglobin till lungorna för utandning. Hur transporteras resten?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Hemoglobin har en lägre affinitet för syre vid lägre pH, förklara varför detta är viktigt.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

9 A) Kim har typ 1 överkänslighetsreaktion. Förklara diagnosen ur ett fysiologisk och immunologiskt perspektiv.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Kims symtom lindras efter behandling med antihistamin och steroider. Förklara hur dessa fungerar med fokus på immunförsvaret.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Skulle det kunna medföra några framtida problem för Kim och går detta i så fall att förhindra?

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

10 A) För att analysera IgE används fluoroenzymimmunoassay med ImmunoCAP. Beskriv metodprincipen.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Immunoassays kan vara direkta respektive indirekta. Redogör för skillnaderna mellan dessa två.

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Man kan dela upp analyser i screening-analyser och konfirmerande analyser. Vad är det för skillnad mellan dessa? Förklara ditt svar.

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

11 A) CRP mäts med turbidimetri. Förklara metodprincipen för turbidimetri.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) Vad är skillnaden mellan turbidimetri och nefelometri?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) Vad är det för skillnad mellan precision och riktighet?

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

12 A) Med PCR är det möjligt att amplifiera RNA eller DNA. Beskriv hur detta är möjligt samt de substanser som är nödvändiga för att reaktionerna ska ske.

Skriv in samt förklara ditt svar här

B) På Kims prov körs en så kallad luftvägspanel med hjälp av PCR. På så sätt kan flera olika virus detekteras. Hur är detta möjligt?

Skriv in samt förklara ditt svar här

C) PCR är en metod som är mycket känslig för kontamination. Vilken typ av kontamination är en risk samt hur arbetar man bäst för att förhindra detta?

Skriv in samt förklara ditt svar här

Totalpoäng: 1

15/019 moment 1 grupp 2.2020 x

ki-digex.inspera.com/player/?assessmentRunId=54964524&context=exam&selectedLanguageId=7#/delivering

0122
Uppkopplad ● 7 minuter återstår

Redo att lämna in?
Du har obesvarade uppgifter.

Lämna in nu

Alla uppgifter (41) Inte besvarade

Fråga	Totalpoäng	Uppgiftstyp
i		Dokument
☑		Formulär
1	1	Flervalsfråga
2	1	Flervalsfråga
3	1	Flervalsfråga
4	1	Flervalsfråga
5	1	Flervalsfråga
6	1	Flervalsfråga
7	1	Flervalsfråga

Tentamen är nu klar. Du lämnar in tentamen på nästföljande sida.

- När du är redo att lämna in din tentamen går du till sidan med en bock (nästa sida)
- För att lämna in tentamen så markerar du ikonen "Lämna in nu" markerat med en röd ring på bilden ovan.
- Om du inte har lämnat in tentamen när tentamen stängs, navigeras du automatiskt till inlämningssidan. Du måste då själv lämna in tentamen, du kan dock inte skriva något mer i tentamen.
- När du lämnat in tentamen kommer får du upp följande vy.

Launch Meeting - Zoom x Inspira Assessment x

ki-digex.inspera.com/student#list/55161662

Du är inloggad som
0010

Inställningar
Svenska
Logga ut

Individuell Avslutas om 2 dagar

Studentupplevelse Fri navigering

20 mars 2020 10:00 → 24 mars 2020 12:00

I denna test kan ni navigera hur ni vill. Om ni vill gå tillbaka till en fråga kan ni flagga den se instruktioner som ni fått. Tentamen är öppen under en timme. Önskar ni prova talsyntes kan ni göra det.

✓ Du lämnade in för en minut sedan

- Markera över kugghjulet i det övre högra hörnet. Pop up fönstret som du ser till höger visar sig. Tryck på logga ut.
- **Tänk på att behålla dina inloggningsuppgifter! Det är med dessa inloggningsuppgifter du hämtar ut din bedömda tentamen.**

