

## Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
I V 0 3 5 G	1 1 1 1	2 0 1 8 - 1 0 - 0 4
Kursnamn	Idrottsvetenskap GR (A), Introduktion till idrottsvetenskap	
Provnamn	Skriftlig individuell tentamen	
Ort	Östersund	
Termin	H18	
Ämne	Idrottsvetenskap	



**Mittuniversitetet**

MID SWEDEN UNIVERSITY

Institutionen för hälsovetenskap

Kodnr: \_\_\_\_\_

# TENTAMEN I

HT18

## Idrottsvetenskap GR(A), Introduktion till idrottsvetenskap 7,5hp

**Datum:** 2018-10-04

**Tid:** 5 timmar

**Hjälpmedel:** Lexikon

**Maxpoäng** 30 p

För godkänt betyg (E) krävs minst 60% rätt av total poäng, 18 p.

För högre betyg gäller,

A – Framstående (>90%)	27 p
B – Mycket bra (80%)	24 p
C – Bra (70%)	21 p
D – Tillfredställande (65%)	19,5 p

**Resultat:** \_\_\_\_\_ poäng = A B C D E Fx/F

### Instruktioner till studenten:

- Svara på frågorna på lösa blad, använd **ett lösblad per uppgift**. Kom ihåg att skriva ditt kodnummer och uppgiftsnummer på varje lösblad.
- Skriv **läsligt!!!!**
- Ta det lugnt och tänk på **vad** frågan gäller.

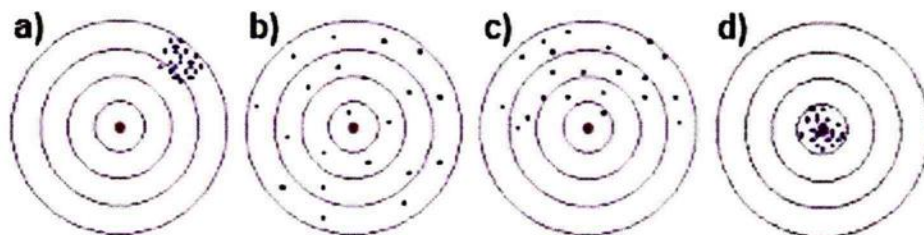
**Kursansvariga:** **Malin Jonsson**, 070-6261990 (Idrottsrörelsen),  
Erik Andersson 072-5818863 (Vetenskaplig teori och metod).

**LYCKA TILL !!!**

## Vetenskaplig teori och metod (18 p)

1) Inom forskning på människor finns det ett krav på konfidentialitet. Vad menas med det? (2 p)

2) Mätfelsproblematik kan illustreras med följande piltavlor där det helt korrekta värdet ligger på punkten i mitten ("bulls eye"). Förklara validitets- och/eller reliabilitetsproblematik i följande fyra utfall (a-d). (4 p)



3) Förklara hur en introduktion och diskussion ska struktureras upp vid vetenskapligt skrivande. (4 p)

4) Beskriv de primära skillnaderna mellan kvalitativ och kvantitativ forskning (3 p)

5) Vad är skillnaden mellan en vetenskaplig review-artikel och en vetenskaplig meta-analys (2 p)

6) Om man vill undersöka något som kan vara bra för samhället i stort är det då acceptabelt att några få personer får "riskera" sin hälsa (d.v.s. att de personer som man utför studien på kan få diverse skador från experimentet). Detta skulle kunna vara forskning på nya läkemedel och/eller diverse invasiva experiment som utförs på en utvald grupp människor. Diskutera denna problematik utifrån ett forskningsetiskt perspektiv. (3 p)

## **Idrottsrörelsen (inkl. parasport) (12 p)**

- 7) Riksidrottsförbundet (RF) rekommenderar alla föreningar att skapa sin egen värdegrund. För att värdegrunden ska fylla någon funktion är det viktigt att fyra steg genomförs. Vilka är dessa 4 steg? (4 p)
  
- 8) Beskriv två av Riksidrottsförbundets (RF) riktlinjer gällande Idrott för barn (2 p)
  
- 9) Ge minst 3 anledningar till att Parasportförbundet vill arbeta för en idrottsrörelse som inkluderar alla. (3p)
  
- 10) Klassificeringen inom parasporten delas in i tre huvudgrupper av skadetyper. Vilka är dessa, samt ge exempel på skador som finns inom dessa grupper? (3p)