

Fråga 1.

Erik "Kiruna-Lasse" Larsson var den första att bärga hem en olympisk medalj i IFK Kiruna. Men vem var den andre?

1. Karl Holmström, backhoppning
- X. Thure Lindgren, backhoppning
2. Barbro Tano, längdskidor



Fråga 2.

När IFK Kiruna startade 1907 så hade man sex sporter på programmet. Vilken av följande sporter fanns inte med från början?

1. Brottning

X. Orientering

2. Fotboll



Fråga 3.

1979 fick IFK Kiruna anordna sina första DM tävlingar i orientering. En av kontrollerna under tävlingen fick stor uppmärksamhet, varför?

- 1. Den satt fel
- X. Den satt vid ett björnide
- 2. Det var en virtuell kontroll



Fråga 4.

Idag har IFK Kiruna 3 grenar på sin agenda. Hur många grenar har man haft totalt genom åren?

1. 15

X. 16

2. 17



Fråga 5.

IFK Kiruna har funnits i sitt nuvarande namn sedan 1907, men har sina anor i Kiruna Skidklubb som startades 1903 av en känd kirunaprofil, vem?

1. Fotografen Borg Mesch
- X. Disponent Hjalmar Lundbohm
2. "Mr Kirunaspelen" Erik Olofsson



Fråga 6.

Många världsmästare har tävlat i Kirunaspelen genom tiderna. Senast någon gjorde det var 2016, vem?

- 1. Charlotte Kalla
- X. Marcus Hellner
- 2. Per Eloffsson



Fråga 7.

IFK Kirunas senast tillkomst är Cykel. Varje år anordnas det en terrängtävlingsserie för MTB. Hur många deltävlingar är med i år?

1. 6

X. 7

2. 8



Fråga 8.

IFK Kiruna fick genom Kiruna skidallians arrangera sin första världscup i längdskidor hösten 1994. 5 respektive 10 km klassiskt. Jelena Välbe vann damernas, men vem vann herrarnas?

1. Vladimir Smirnov
- X. Christer Majbäck
2. Björn Dählie



Fråga 9.

Längdskidor har alltid varit IFK Kirunas mest framgångsrika sport. Men under 90-talet var klubben väldigt framgångsrik inom en mindre sport, vilken?

1. Konståkning

X. Fotboll

2. Skidorientering



Fråga 10.

Ordförandeposten i en klubb är väldigt viktig. IFK Kirunas förste ordförande hette Allan Lenander. Vem blev vald till ny ordförande i klubben mars 2017?

1. Karin Niva

X. Mats Luspa

2. Felix Selin



Facit:

$$1 = 1$$

$$2 = X$$

$$3 = X$$

$$4 = 2$$

$$5 = 1$$

$$6 = X$$

$$7 = X$$

$$8 = 2$$

$$9 = 2$$

$$10 = X$$