

# KLIMATFÖRÄNDRINGAR I POLARTRAKTERNA

# FACIT



**Plastmodellen är en nordkapare. Varför har nordkaparen så tjockt späck?**

1. Skyddar mot fiender      X. För att flyta lättare      2. Värme och reservnäring

**Gå till stationen där du kan lyssna på ljud. Varför sjunger blåvalen?**

1. Locka på honor      X. Skrämma fiender      2. Hitta sina byten

**Gå till "sommar på tundran". Varför häckar så många fåglar i Sibirien under den korta sommaren?**

1. Det saknas rovdjur      X. Det finns mycket föda      2. Det finns mycket bomaterial

**Titta på myskoxarna. Hur skyddar sig myskoxarna mot polarvargen?**

1. Vargarna kan inte bita igenom den tjocka pälsen      X. Skrämmer vargarna med ljud      2. Ställer sig med hornen mot vargen

**Vad gör ismåsen i isbjörnsmontern?**

1. Hoppas kunna äta isbjörnens rester      X. Står nära isbjörnen för skydd      2. Ska fånga fisken i vattnet

**Hur hög var Nordenskiölds jättepingsvin?**

1. 1 meter      X. 1,5 meter      2. 2,5 meter

**Hur länge står kejsarpingsvinen (hanen) stilla med ett ägg på fötterna?**

1. Cirka 2 veckor      X. Cirka 1 månad      2. Cirka 2 månader

**Grönlandsvalen har mycket långa barder. Vad består de av?**

1. Benmaterial      X. Hornämne      2. Brosk

**Varför är elefantsälhanen mycket större än honan?**

1. Han skyddar honan och kuten mot fiender      X. Honorna har valt att para sig med stora hanar      2. Hanarnas bytesdjur är större

**Gå till montern med den Antarktiska konvergensen. Varför finns det så mycket fåglar just där?**

1. Finns inga rovdjur      X. Finns mycket mat      2. Havet är lugnare

**Hur varmt är det på sommaren på jordens kallaste punkt (ligger på Antarktis)?**

1. +10°C      X. 0°C      2. -32°C

**Hur länge kan en kaskelot hålla andan?**

1. 30 minuter      X. 1 timme      2. 2 timmar

1	X	2
		●
●		
	●	
		●
●		
	●	
		●
	●	
	●	
		●
		●

# FACIT