

	E	C	A
Universums uppkomst	<p>Känna till att den vanliga teorin om Universums uppkomst är Big Bang.</p> <p>Känna till för ungefär hur länge sedan Big Bang startade. (Film)</p>	Kunna berätta lite om vad Big Bang är.	Kunna berätta och ge exempel kring Big Bang.
Vad är liv?	Veta att liv är uppbyggt av celler och har fortplantningsförmåga.	Veta att liv är uppbyggt av celler, behöver energi, har en ämnesomsättning och har fortplantningsförmåga.	Veta att liv är uppbyggt av celler, behöver energi, har en ämnesomsättning och har fortplantningsförmåga. Kunna beskriva och ge exempel om de olika delarna.
Livet startar	Veta att livet på jorden startade i vattnet.	Kunna berätta lite om hur livet utvecklades i vattnet.	Kunna berätta och ge exempel på hur livet utvecklades i vattnet. Kunna ge exempel på vilka problem organismerna behövde lösa för ett liv på land. Kunna ge exempel på hur de löste det.

Livets utveckling	Kunna sortera någon art (av de som vi gått igenom) i rätt ordning på en tidslinje.	Kunna placera några arter i rätt ordning på en tidslinje.	Kunna placera några arter i rätt ordning på en tidslinje, samt kunna förklara varför de olika arterna utvecklats just i denna ordning.
Organismers anpassning	Kunna ge exempel på olika djurs anpassningar till olika livsmiljöer.	Kunna beskriva likheter och samband hos djur som lever under liknande förhållanden. Kunna förklara vad som menas med Charles Darwins teori "survival of the fittest".	Kunna visa på mönster i anpassningar hos djur som lever under liknande förhållanden. Med exempel kunna förklara vad som menas med Charles Darwins teori "survival of the fittest".
Darwin/ tolkning och granskning av texter och källor.	Kunna beskriva lite om vad Darwin är känd för och ungefär när han levde.	Kunna beskriva mer utvecklat om Darwin och hans upptäckter.	Kunna beskriva Darwin och hans teorier, med exempel och mönster, på ett välutvecklat sätt.

Du hittar text underlag i "Koll på NO 6" sidan 42 - 54. Det finns också underlag i de filmer vi sett.

Quizlet - begrepps träning, finns på bloggen.

Stödstruktur för resonemang.