



1) Warum ist die Natur eine gute Erfinderin?

Weil sie ihre _____, _____, _____ perfekt an die Umwelt angepasst hat.

2) Wie heißt die Wissenschaft, die von der Natur „ab schaut“?

Die Wissenschaft heißt _____.

3) Warum spreizen Weißkopfseeadler ihre Flügelenden nach oben?

Statt eines großen _____ entstehen dadurch viele kleine. Dies _____ den Flug weit weniger.



4) Wo wurde dies heraus gefunden

Dies im _____ herausgefunden.

5) Wie kam der Erfinder des Klettverschlusses auf die Idee?

Weil sich Kletten immer im _____ seines _____ verfangen haben, dachte er, dass dies ein guter _____ sein könnte.

6) Was hat er unter dem Mikroskop entdeckt?

Dass an den Enden kleine _____ sitzen.

7) Wie wurde Eis am Stiel erfunden?

Ein Junge hatte sich Aas _____ und _____ eine Limo gemischt, sie versehentlich draußen in eisiger Nacht stehenlassen. Am nächsten Tag fand er die Limo gefroren mit dem Rührstab darin.

8) Wie wurde der Teebeutel erfunden?

Ein Teehändler wollte _____ beim Versand _____ und füllte den Tee in _____ statt in _____.

9) Worauf muss man beim Erfinden achten?

Am besten tut man es in der _____ und _____ voneinander.

10) Was ist der große Fehler beim Erfinden

Wenn man zu _____ denkt.



11) Was braucht es um ein Erfinder zu sein?

Es braucht _____ neue Dinge auszuprobieren und von anderen zu _____.