

## Prüfungsrelevante Grammatik in Auszügen

### Schwa-Regeln:

Schwa quiescens	Schwa mobile

A –

2 –

D –

L –

### Dagesch-Regeln:

Dagesch lene	Dagesch forte

Regel: Ein Dagesch ist ein Dagesch lene, wenn

\_\_\_\_\_

### Gutturale:

Zu den Gutturalen (oder Laryngalen) zählen: \_\_\_\_\_

1.

2.

3.

4.

## Segolate:

Segolate sind Nomen, die \_\_\_\_\_ betont werden. Der letzte Vokal ist immer ein \_\_\_\_\_. Es gib drei Typen von Segolaten:

\_\_\_\_ - Typ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ - Typ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ - Typ: \_\_\_\_\_

Achtung: Wenn das Segolat im Singular ein \_\_\_\_\_ angehängt bekommt, wird es an eine alte Grundform mit \_\_\_\_\_ gehängt wird:

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Die Pluralformen lauten wie bei den Nomina mit \_\_\_\_\_.

**Schwache Segolate:** Diese Gruppe unterscheidet sich von den starken Segolaten, weil bei ihnen der Buchstabe \_\_\_\_\_ bzw. \_\_\_\_\_ nur noch als Vokalbuchstabe dient.

Es gibt zwei Typen von schwachen Segolaten:

Mit \_\_\_\_\_ als zweitem Radikal: \_\_\_\_\_

Mit \_\_\_\_\_ als zweitem Radikal: \_\_\_\_\_

## Satzarten:

✓ \_\_\_\_\_ -satz:

✓ \_\_\_\_\_ -satz:

✓ \_\_\_\_\_ -satz:

### **Constructus-Verbindung:**

Eine Constructus-Verbindung besteht aus \_\_\_\_\_, von denen das Letzte im status \_\_\_\_\_ steht. Dieses Wort bleibt immer unverändert und \_\_\_\_\_ die gesamte Verbindung. Eine Determination ist gegeben durch 1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_ oder 3. \_\_\_\_\_.

Den status constructus erkennt man, außer an der \_\_\_\_\_ auch an den \_\_\_\_\_. Eine Constructus-Verbindung wird im Deutschen als \_\_\_\_\_ übersetzt. Die Reihenfolge ist dabei wie im Hebräischen.

### **Attributive Verbindung:**

Besteht aus einem \_\_\_\_\_ und einem oder mehreren \_\_\_\_\_.

Dabei muss das Adjektiv \_\_\_\_\_. Es herrscht Kongruenz, d. h. die beiden Wörter müssen in 1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_ und 3. \_\_\_\_\_ übereinstimmen. Wenn eine dieser Bedingungen nicht erfüllt ist, handelt es sich um eine prädikative Verbindung (= \_\_\_\_\_ - Satz).