

## GRAMMATIK

### 1. Teil:

Verkürzen Sie die Sätze, indem Sie statt Nebensätze Satzglieder gebrauchen.

Beispiel: *Weil das Ozon zunimmt, ...*

Lösung: *Wegen der Zunahme des Ozons ...*

1. Man versucht, das Ozon zu verringern, indem man Tempolimits auf den Autobahnen einführt.

Man versucht ..... das Ozon zu verringern.

(3 Punkte)

2. Es ist kaum möglich, den Autoverkehr stärker zu reduzieren.

..... ist kaum möglich.

(3 Punkte)

3. Wenn Stickstoffdioxid durch Sonnenlicht gespalten wird, entstehen Stickstoffmonoxid und atomarer Sauerstoff.

..... entstehen Stickstoffmonoxid und atomarer Sauerstoff.

(3 Punkte)

### 2. Teil:

Verkürzen Sie die Sätze, indem Sie statt der Relativsätze Ausdrücke mit Partizipien bzw. -bar gebrauchen.

Beispiel: *Die Fragen, die zu beantworten sind, ...*

Lösung: *Die zu beantwortenden Fragen, ...*

1. Die O-Atome, die bei dieser Reaktion gebildet werden, verbinden sich mit O<sub>2</sub>.

Die ..... verbinden sich mit O<sub>2</sub>.

(3 Punkte)

2. Es gibt außer Ozon viele Stoffe, welche die Umwelt belasten.

Es gibt außer Ozon .....

(3 Punkte)

3. Man befürchtet, dass die Menge des Ozons nicht reduziert werden kann.

Man befürchtet, dass die Menge des Ozons ..... ist.

(1 Punkt)

### 3. Teil:

Ergänzen Sie sinnvoll die folgenden Sätze:

1. Würden wir Ozon in hoher Konzentration einatmen, dann .....

.....  
.....  
.....

(2 Punkte)

2. Wäre es möglich, den Autoverkehr zu reduzieren, dann .....

.....  
.....  
.....

(2 Punkte)

3. Es gäbe heute kein Smogproblem, wenn früher der Eisenbahnverkehr .....

.....  
.....  
.....

(2 Punkte)

### 4. Teil:

Ergänzen Sie sinnvoll Wörter und Endungen:

(1 Punkt pro Aufgabe)

Leiden Sie im Sommer auch oft ..... Müdigkeit und Kopfschmerzen?

Achten Sie ..... den Verkehr, bevor Sie über die Straße gehen.

Man wundert sich ....., dass man sogar im Gebirge Ozon findet.

..... Tempolimit und Katalysatoren nimmt der Ausstoß von Schadstoffen zu.

Man soll endlich wirksamere Maßnahmen .....

Bei den Versuchen, den Smog zu reduzieren, können wir nicht mit schnellen Erfolg

.....

Manche Experten glauben, dass es keine Rolle ....., ob man ein

Tempolimit einführt oder nicht.

Bis zum Jahr 2005 wird der Verkehr ..... 10% zunehmen.

---

30 Punkte

# Lösungen

## Wichtiger Hinweis: Erst selbst versuchen!

### 1. Teil:

1. Man versucht durch die Einführung von Tempolimits auf Autobahnen das Ozon zu verringern.
2. Eine stärkere/weitere Reduktion des Autoverkehrs ist kaum möglich.
3. Bei der Spaltung von Stickstoffdioxid durch Sonnenlicht entstehen Stickstoffmonoxid und atomarer Sauerstoff.

### 2. Teil:

1. Die sich bei dieser Reaktion bildenden O-Atome verbinden sich mit O<sub>2</sub>.
2. Es gibt außer Ozon viele die Umwelt belastende Stoffe.
3. Man befürchtet, dass die Menge des Ozons nicht reduzierbar ist.

### 3. Teil:

Beispiele:

1. Würden wir Ozon in hoher Konzentration einatmen, dann *hätten wir mehr Erkältungen / dann würde es zu eine Zunahme an Erkältungskrankheiten kommen ...*
2. Wäre es möglich, den Autoverkehr zu reduzieren, dann *würden sich die Emissionen verringern.*
3. Es gäbe heute kein Smogproblem, wenn früher der Eisenbahnverkehr *stärker gefördert worden wäre.*

### 4. Teil:

1. Leiden Sie im Sommer auch oft *an/unter* Müdigkeit und Kopfschmerzen?
2. Achten Sie *auf* den Verkehr, bevor Sie über die Straße gehen.
3. Man wundert sich *darüber*, dass man sogar im Gebirge Ozon findet.
4. *Ohne* Tempolimit und Katalysatoren nimmt der Ausstoß von Schadstoffen zu.
5. Man soll endlich wirksamere Maßnahmen *ergreifen*
6. Bei den Versuchen, den Smog zu reduzieren, können wir nicht mit schnellen Erfolg *rechnen* .
7. Manche Experten glauben, dass es keine Rolle *spielt* , ob man ein Tempolimit einführt oder nicht.
8. Bis zum Jahr 2005 wird der Verkehr *um* 10% zunehmen.