

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ИЗ
ГЕРМАНИИ

ДЕМОВЕРСИЯ УПРАЖНЕНИЙ

Простое вопросительное предложение

1. Выберите правильный вариант.

Wie oft machst du deine Hausaufgaben?
A. Jeden Tag.
B. Jeden Sonntag.
C. Jeden Freitag.

Wann machst du deine Hausaufgaben?
A. Um 18 Uhr.
B. Um 19 Uhr.
C. Um 20 Uhr.

2. Выберите единственный верный вариант предложения из указанных.

Когда ты сделаешь/ будешь делать свои домашние задания?

- Wann du machst deine Hausaufgaben?
- Wann machst du deine Hausaufgaben?
- Wann du deine Hausaufgaben machst?

Пойдём сегодня вечером в кино?

- Wir gehen ins Kino heute Abend?
- Gehen wir heute Abend ins Kino?
- Gehen wir ins Kino heute Abend?

Сколько у господина и госпожи Мюллер детей?

- Wie viele Kinder Herr und Frau Müller haben?
- Wie viele haben Herr und Frau Müller Kinder?
- Wie viele Kinder haben Herr und Frau Müller?

Маркус всегда закрывает дверь?

- Schließt Markus immer die Tür?
- Markus immer die Tür schließt?
- Markus immer schließt die Tür?

1. Welche Aussagen sind richtig?

- Die Aussage ist richtig.
- Die Aussage ist richtig.
- Die Aussage ist richtig.
- Die Aussage ist richtig.

2. Welche Aussagen sind experimentell bestätigt? Welche Aussagen sind nicht experimentell bestätigt? Welche Aussagen sind spekulativ?

	Experimentell bestätigt	Nicht experimentell bestätigt	Spekulativ	Spekulativ	Spekulativ
$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU$					
$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2$					
$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$					
$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$					
$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$					

3. Welche experimentellen Ergebnisse?

- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____
- Ergebn: $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + eU - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$ _____

