

I. Ergänzen Sie in folgenden Sätzen, wo nötig, die Partikel **“ zu “**. Übersetzen Sie diese Sätze.

1. Er begann den Roman von E.M. Remarque **“ Drei Kameraden “** in der deutschen Sprache (lesen).
2. Ich kann heute zu dir nicht (kommen).
3. Die Studenten unserer Gruppe haben den Wunsch , nach dem Unterricht in ein Cafe (gehen).
4. Max hat Geburtstag. Maria geht ihren Freund ( gratulieren).
5. Wir sehen endlich die Strassenbahn (kommen).
6. Vergiss nicht mich ( anrufen) !

II. Übersetzen Sie die Sätze mit Präpositionen **“ um “**, **“ statt “**, **“ ohne “** .

1. Die erste Reise um die Welt wurde von Magellan gemacht.
2. Ohne neue Kunststoffe ist die Entwicklung der Leichtindustrie unmöglich.
3. Statt in Zürich als Maschinenbauingenieur zu arbeiten, leitete Röntgen den Lehrstuhl für Physik an der Universität Würzburg.
4. Um neue Versuche mit Kathodenstrahlen durchzuführen, brauchte Röntgen genauere Messgeräte.
5. Ohne das Induktionsgesetz von Faraday einzusetzen, kann dieser Prozess nicht entwickelt werden.
6. Statt früher existierende in der DDR Bezirke, entstanden 1990 auf dem deutschen Boden fünf neue Bundesländer.

III. Gebrauchen Sie in folgenden Sätzen die Verben **haben, sein** , oder **sich lassen** im Präsens oder Präteritum. Übersetzen Sie diese Sätze.

1. Marie Curie ... unter sehr primitiven Bedingungen zu arbeiten.
2. Die neuesten Erkenntnisse der Lasertechnik ... immer anzuwenden.
3. Einige Fehler ... in einem Werkstück ohne Röntgendurchleuchtung nicht erkennen.
4. Dieses Messgerät ... gestern dringend in unserem Labor zu prüfen.
5. Dieser Versuch ... bei einer bestimmten Temperatur durchführen.
6. Die Studenten ... die Zusammensetzung dieser Stoffe zu untersuchen.

WER IST ES ?

Er wurde am Weissen Meer im Norden Russlands geboren. Mit 19 Jahren ging er nach Moskau . Hier studierte er an der Slawisch-Griechisch-Lateinischen Akademie. Später studierte er in Deutschland Chemie und Bergbauwissenschaft. Ihm gehören viele Entdeckungen in der Physik, Chemie , Astronomie, Geologie und Geographie. Er formulierte **“ das Gesetz von der Erhaltung von Materie und Bewegung “**. Im Jahre 1755 gründete er die erste russische Universität in Moskau. Sie hatte für die Entwicklung einer nationalen Kultur eine kolossale Bedeutung.

