**Вариант 2**

I. Перепишите следующие предложения, подчеркните одной чертой личные местоимения в функции прямого дополнения и двумя чертами – в функции косвенного дополнения. Предложения переведите.

1. L’avez – vous prévenu de votre départ ?

2. Prêtent-ils leurs journaux à leurs amis? Oui, ils les leur prêtent souvent.

3. Avez-vous vu cet homme? Non, je ne l’ai jamais vu.

II. Перепишите следующие предложения. Подчеркните одной чертой глагол в passé simple, двумя чертами – в imparfait, тремя чертами – в plus-que-parfait. Предложения переведите.

1. Comme je me dépêchais, j’ai pris un taxi.

2. Cette maladie attint André dans son enfance.

3. Ils voulaient revoir les collègues qu’ils avaient rencontrés l’année dernière à Moscou.

III. Преобразуйте пассивную форму глагола в активную и переведите предложение.

Le ski est pratiqué par toute notre famille.

IV. Прочтите и устно переведите следующий текст. Перепишите и письменно переведите 2,3,4 абзацы текста.

Les Curie

1. Sous l’illustre dôme du Panthéon, à Paris, reposent les cendres de Marie et Pierre Curie qui ont ouvert par leur découverte du radium, la voie de la physique nucléaire et de la thérapie du cancer.

Des travaux qui leur coûtèrent la vie.

2. Pierre Curie naquit le 15 mai 1859 à Paris où son père exerçait la médecine. A l’âge de 19 ans il entra comme préparateur à la Sorbonne et commença à faire des recherches scientifiques. Le jeune savant entreprit un travail sur les cristaux qui conduisit à la découverte du phénomène nouveau de piézo-électricité. En 1883, il fut nommé chef des travaux à l’Ecole de Physique et de Chimie fondée à Paris. Plus tard il publia un travail théorique sur la cristallographie et le magnétisme.

3. C’est à 1894 que Pierre Curie rencontra pour la première fois Marie Sklodovska, jeune étudiante à la Sorbonne. Elle naquit à Varsovie le 7 novembre 1867 dans la famille d’enseignants. A l’âge de 25 ans elle part pour Paris et continue ses études de science à la Sorbonne.

4.Mais Marie ne se passionne que pour la chimie. Faisant des études, elle continue de travailler au laboratoire du professeur Lippmann. Bientôt les jeunes gens se marièrent. Leur unanimité fut celle de deux collaborateurs qui eurent ensemble l’immense joie d’ouvrir à la physique le nouveau domaine, la radioactivité. En 1898 ils découvrent le radium.

5. Pierre testa le radium sur sa peau. Brûlure, puis paie: l’action sur l’homme fut prouvée. Bientôt le radium servit à traiter les tumeurs malignes. En 1903 Pierre et Marie Curie reçurent le prix Nobel de Physique pour leur découverte de la radiactivité naturelle et en 1911 Marie Curie reçut le Pris Nobel de Chimie pour la préparation du radium pur.

6. A deux pas du Panthéon se dresse l’Institut aujourd’hui nommé Curie.

Plus de 400 personnes travaillent dans sa section de recherche et 900 dans la section médicale. Biologie moléculaire et cellulaire des tumeurs, gènes et mécanismes immunitaires, synthèse et développement de nouvelles molécules figurent parmi les axes de recherche.

V. Выпишите из 5 абзаца предложения с глаголом в пассивной форме, назовите время глагола. Предложения переведите.

VI. Выпишите из 4 абзаца предложение с указательным местоимением. Предложение переведите.

VII Выпишите из 4 абзаца предложение с оборотом ne…que. Подчеркните этот оборот. Предложение переведите.

VIII. Выпишите из текста существительные с суффиксами -teur, -tion, ment, aire и прилагательные с суффиксами -el по одному на каждый суффикс. Укажите слова, от которых они образованы, и переведите корневые и производные слова.

IX. Прочитайте 4 абзац и вопросы к нему. Из приведенных ниже вариантов ответа укажите номер предложения, содержащего правильный ответ на поставленный вопрос.

A quoi se consacra Marie Curie?

1. Marie Curie se consacra à l’étude physique des propriétés du rayonnement émis.

2. Marie Curie se consacra aux essais de traitement industriel du radium.

3. Marie Curie se consacra à l’élaboration du radium pur.