**BUL 211 Bulgarca Metin Çalışması**

**10. Работа с текста «Антибиотиците».**

**Първият антибиотик е пеницилинът, открит от Флеминг през 1929 година. За това откритие ученият получава Нобелова награда. В наши дни човечеството познава над хиляда антибиотика, които се използват в медицината, животновъдството, в консервната промишленост и други. Едни от антибиотиците са продукти от жизнената дейност на различни низши организми, други се добиват синтетично. Главното действие на някои антибиотици е насочено срещу определена група микроорганизми. При продължителна употреба на антибиотици тези микроорганизми могат да станат устойчиви към лекарството. Антибиотиците не вредят на човека и на животните, но могат да предизвикат алергии.**

***Отговорете на следните въпроси***:

*За какво са разказва в този текст*?

A) За откриването и разпространението на антибиотиците

Б) За използването на антибиотиците в медицината

В) За вредното действие на антибиотиците върху животните

Г) За свойствата и начините на употреба на пеницилина

Д) За устойчивостта на някои микроорганизми към антибиотиците

*Вярно ли е, че:*

A) антибиотиците се използат в борбата срещу различни микроорганизми?

Б) в наши дни антибиотиците вече не се произвеждат?

В) антибиотиците се използват за лечението на различни алергии?

Г) антибиотиците трябва да се изпозват продължително време?

Д) Флеминг забранил употребата на пеницилина?

*В текста се изтъква, че:*

A) антибиотиците се произвеждат по два начина.

Б) откритието на Флеминг не е оценено по достойнство.

В) синтетичните антибиотици са по-полезни от тези, които произвеждат низшите организми.

Г) в наши дни антибиотиците имат силно ограничено приложение.

Д) антибиотиците са причина за сериозни заболявания.

*Изразът «низш организъм» означава:*

A) организъм, който се намира на ниска степен на развитие

Б) организъм, който продължава да се развива

В) организъм, чието бъдеще е застрашено

Г) организъм, който е нисък по ръст

Д) малък организъм

*Какво означава думата «синтетичен»?*

A) изкуствен

Б) естествен

В) природосъобразен

Г) целенасочен

Д) в голямо количество