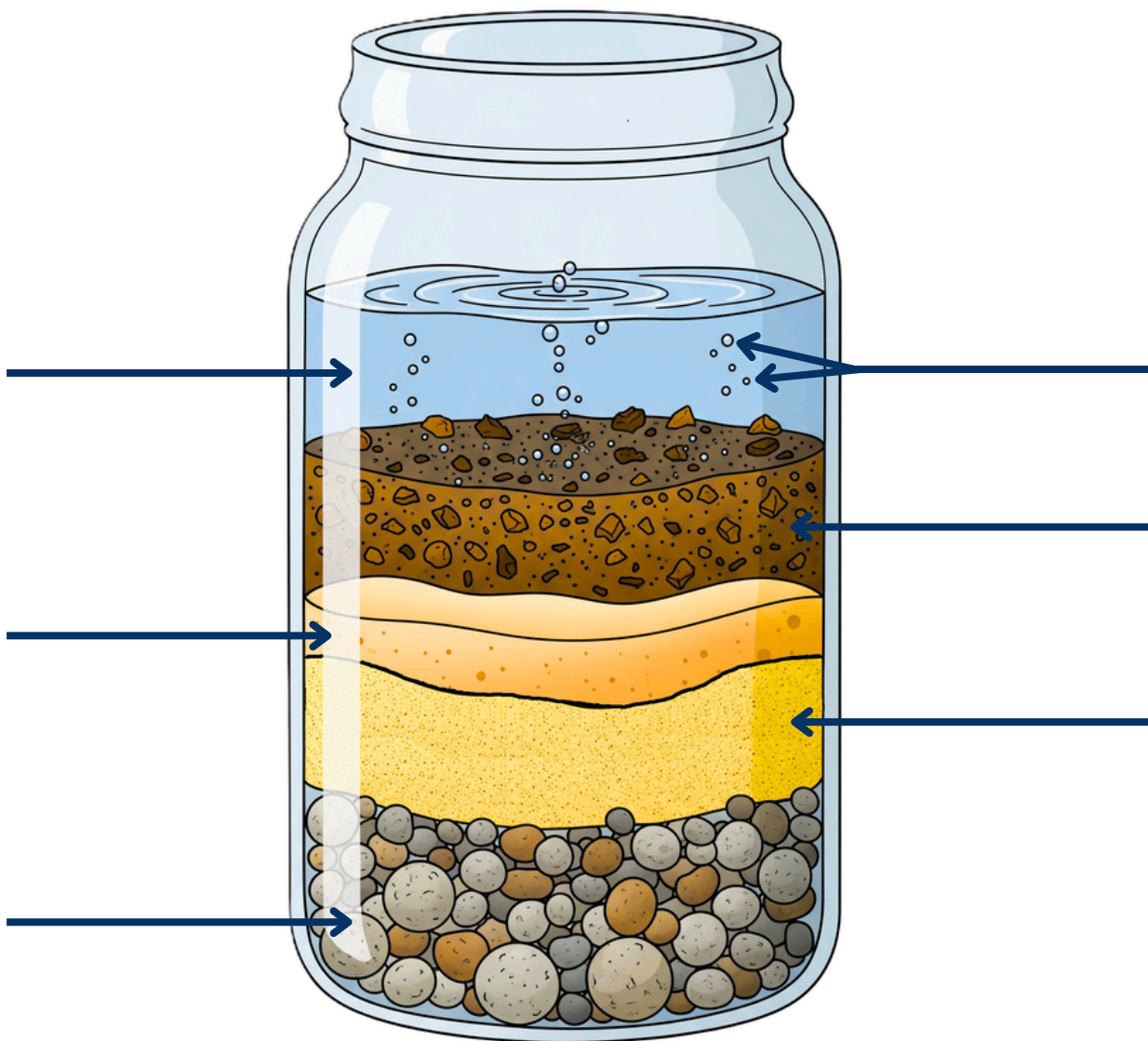


Съставът на почвата

Име: Клас: Дата:

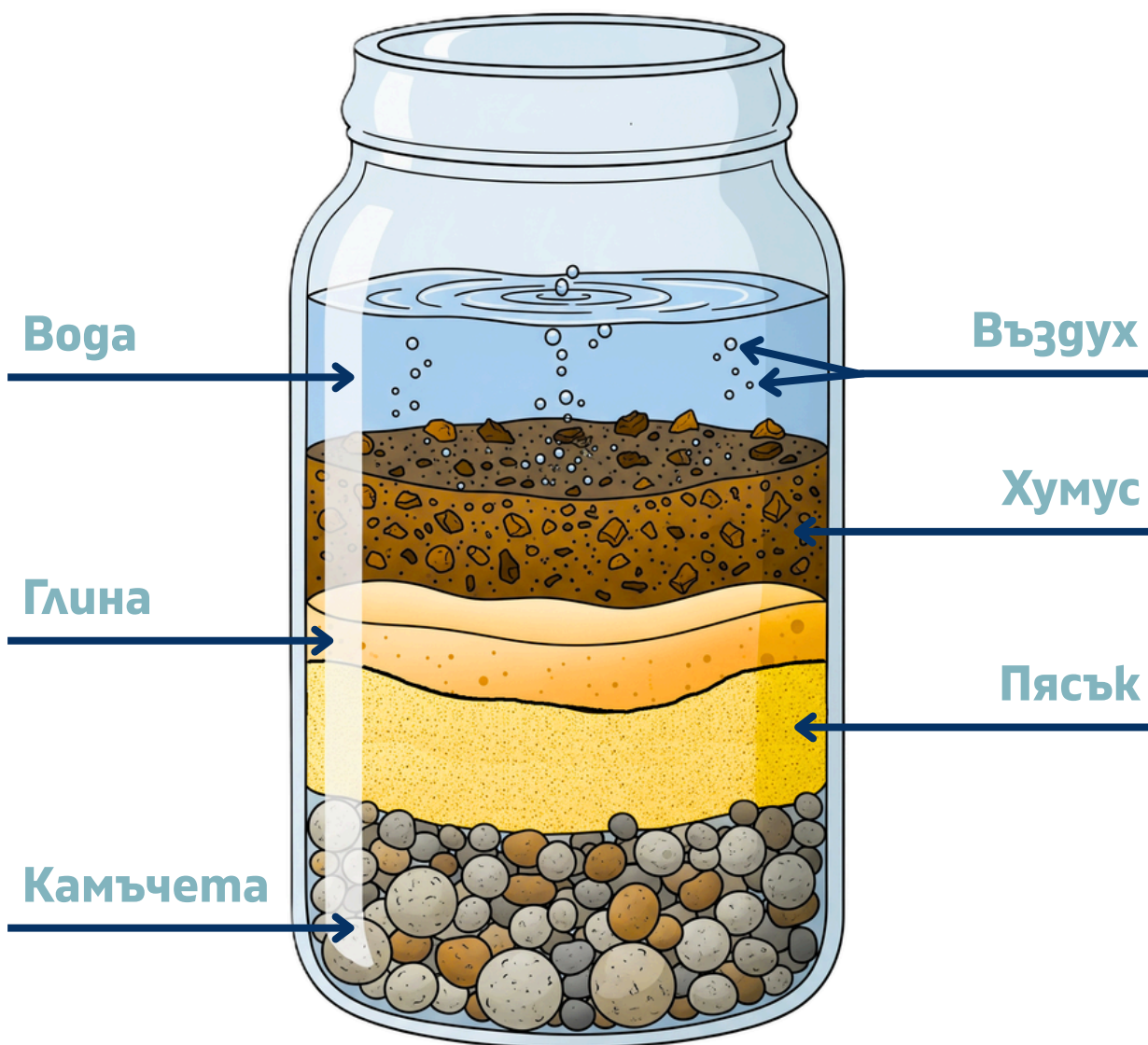
Попълни празните места на схемата за състава на почвата.



Съставът на почвата

Име: Клас: Дата:

Ключ с верните отговори:





Изследователски дневник на почвата

Име на екип: Клас: Дата:

Опишете какво открихте в почвата. В лупите залепете или нарисуйте елементите.



Изследователски дневник на почвата

Име на екип: Клас: Дата:

Опишете какво открихте в почвата. В лупите залепете или нарисуйте елементите.

Въздух, вода,

насекоми, камъчета



Изследователски дневник на почвата

Име на екип: Клас: Дата:

Опишете какво открихте в почвата. В лупите залепете или нарисуйте елементите.



бръмбар



вода



листенца



хумус



Създаваме плодородна почва и засяваме живот. Инструкции

Прочетете и изпълнете внимателно стъпките за работа:

1. Най-отдолу, директно върху дупката на саксията, сложете слой от по-едри камъчета. Той ще служи за по-доброто отичане на излишната вода и за проветрение на корените.
2. Смесете останалите материали в саксията така, че да създадете най-добрата, плодородна почва. Най-голямата част от обема на почвата в саксията трябва да е хумус, примесен с малки количества пясък и глина.
3. След като смесите почвата, полейте вашата саксия с малко вода, за да се слезне.
4. Засадете внимателно няколко семена, като ги поставяте на поне 3 пръста разстояние едно от друго.

Какво се случва с растението?

Продължете да се грижите за растението си. Всяка седмица отбелязвайте промените, които наблюдавате.

Седмица 1: _____

Седмица 2: _____

Седмица 3: _____

Седмица 4: _____



Моята рецепта за плодородна почва

Име: Клас: Дата:

Състави рецепта за плодородна почва. Какви съставки са нужни? А какви грижи? Нарисувай как изглежда твоята почва в саксията.

Съставки:

Грижи:

