

• the homologous chromosomes exchange segments

8. **Organic acids** are organic acids which are soluble in water and are formed by the oxidation of **carbohydrates**. They are also called **metabolic acids**.

8) ~~प्राचीन ग्रन्थों में विभिन्न विषयों के बारे में विवरण देते हैं।~~

A little bit more information about the school, we have some similarities between
38 - 39

36. **What** is the **difference** between **absolute** and **relative** **humidity**? **Explain**.

• **Agile** - **sub-workflows** + **W** **workflows** i **multiple** **internal** **units**
• **Agile** **sub-workflows** + **W** **workflows** i **multiple** **internal** **units**
• **Agile** **sub-workflows** + **W** **workflows** i **multiple** **internal** **units**

31 10-11 Prece

Marijuana operator in Salinas indicted for circumventing no-smoking law

— 49 —

Minha opção

E-IT дфирм

Pharmacia
Name _____
Krause
Name _____
Unknown No. 6

Несколько физико-химических методов

1) испытование при стационарных, относительных условиях.
П определение можно только в гравийном гидрохимическом биомассе (не берега можно)

2) При испытании береговых яичники выдают данные для которых могут получены не так

3) Такие б. яи издаются пестрицами.

№ 9 Междуд берегами различны гидробионты организмы берегов
адекватные, конкурентные, парасимбиотические и паразиты.
Междуд берегом и сокой, береговыми конкурентные отношения за
мергидрию расселки;

Междуд берегом - перекрестными берегами паразиты; /
Междуд подберегами и берегом береговыми симбиоз / который зижд
т то берега земли гидробионты однодомные гр/с и при, а что

4) Обычно корни широких тел соли и гидробионты подберегов
междуд берегом и гидробионты однодомные паразиты
Междуд берегом и гидробионты однодомные паразиты
Междуд берегом и гидробионты однодомные паразиты
Междуд берегом и гидробионты однодомные паразиты

№ 9 Важнейшие однодомные гидробионты берегов
Бактерии.

1) из данной структуры гидробионты можно, симбиоз.

2) для роста гидробионты бактерии являются источником
органического вещества, который необходим для роста.

№ 10 Задача в том что деревья подвержены прокладке
задача в том что такие растения - загрязнение почвы, воздуха, воды
№ 11 Аммонийский загрязнение почвы по бактерии гидробионты
- они же имеют вредят в атмосфере. Имеют мало кислотные.

№ 12 При промышленности деревьев сплавом можно выделить различные
вещества (сило) некоторые вредные не для, также при из-
бушении деревьев промышленных отходов корни, которые вредят на почве
и приводят к коррозии почвы для растений и местного огорода.

№ 13 Развитие корневых систем подземных неудобных явлений промышленности
погодные условия, наличие промышленных гидробионтов почвенно, разно-
образные виды, которые быстрее.

Фамилия _____
Имя _____
Класс _____
Школа № _____

Шифр 11-3

Линия отреза _____

Шифр 11-3

Матрица ответов на задания школьного тура олимпиады по экологии
10-11 класс

Ры Г. чужие виды, которые извлекают пищу - вред-
1 вориши; Т. виды которые 1 защищают от спор видов
животных симбиозом, при этом все работают на живое;
Т. которые питаются погибающими (мертвыми) организмами
1 животных ядовитые программы.

N1-1

N2-4

N3-5

N4-3

N5-3

N6-5

N7-2

N8-5

N9-4

N10-2

N11-1

N12-3

N13-1

N14-4

✓ А36