



О Л И М П И А Д А МЕНДЕЛЕЕВ

ШИФР

Б-14

БЛАНК ОТВЕТОВ

8-9 классы

1. А	11. Б +	20. Б -	30. Б -
2. Г + 1	12. В +	21. Б +	31. Б +
3. В + 1	13. В -	22. В -	32. А +
4. Б -	14. Г +	23. В +	33. Г +
5. Б + 1	15. Г +	24. А -	34. А -
6. ВГ 1	16. $\begin{matrix} 1-5II + 3-0IV + \\ 2-2I + 4-0III + \end{matrix}$	25. Г +	35. Г +
7. ВГ + 1	17. Б +	26. Б -	36. А -
8. АБ 2	18. ВАЕБГД	27. В +	37. В +
9. БАМГ 3	19. 436152 (2)	28. Б +	38. Б +
10. ВАГБД		29. В -	39. Г -

(10)

(10)

(5)

40. Ответ на задачу:

Зная, что в воде концентрация $P_{22} = 0,45$ массовых и это составляет 1 по коэффициенту концентрации, мы легко можем узнать методом пропорции концентрацию в водонасыщенном - 450 массовых, Кальция - 345, Сульфид - 4,5. Что, нам известно концентрация водонасыщенного раствора P_{22} отмечена в том же водонасыщенном. Но можно объяснить все, что она концентрирует воду, тем самым некий вид сел сел сульфид. Раствор кристаллов может быть удерживаем. Потому в воде он растворяется водонасыщенный. Раствор, является продуктом взаимодействия и ионной водонасыщенной.



О Л И М П И А Д А
МЕНДЕЛЕЕВ

ШИФР

Б-14

I р-р

II р-р

III р-р

Кол-во
Усп. гор 3.
Почв. 0

4.
1

5.
3

Процент
объемов 0%

25%

60%

Самым опасным фактором для пользователей является фальсификация.

Через зоркий можно фальсифицировать как и у-за доо,
что когда мы провели "модель" между камнями и и-фамили
деду и обидели. Тем самым и и не-фамили доо
фальсифицировать на это.

138

Шифр: 614

Череп № 3.

ЗООЛОГИЯ
8-9 КЛАСС

ЗАДАНИЕ (маx 10 баллов).

Рассмотрите предложенный череп млекопитающего.

- Определите, к какому отряду принадлежит данный объект.

Отряд Хищные (Хеукаш) (2 балла) +
В данном случае - Волк

- Определите, к какой трофической группе относится данный объект.

Трофическая группа консумент I и II порядка (3 балла) ? + 1,5

- Составьте зубную формулу, используя предложенный череп млекопитающего.

Зубная формула 12P 4I 26M (5 баллов) —

3,55

[Signature]