

Gabarito doutorado

1.

- A) Apresentar no título o uso de água salina e sua relação com a produção vegetal.
- B) Citar nos objetivos o uso de água salina e a produção vegetal.
- C) Hipóteses envolvendo afirmativas sobre o uso de água salina e produção vegetal.
- D) Regressão quadrática. Explicar o uso das equações apresentadas na questão.
- E) Descrever os possíveis impactos do uso de água salina na química e física do solo, efeitos nas plantas. Impactos ambientais, dinâmica de carbono e desertificação.

2.

- A) 90mm;
- B) 49,5mm.

3.

- A) $6,07 \text{ mmol.L}^{-1}$;
- B) Relacionar o valor obtido na letra a, com a qualidade da água, inferindo sobre a qualidade da água para o parâmetro RAS.

4. C;

5. B;

6. B;

7. B;

8. C;

9. D;

10. C.

Gabarito mestrado

1.

A) 90mm;

B) 49,5mm.

2.

A) $6,07 \text{ mmol}_c \cdot \text{L}^{-1}$;

B) Relacionar o valor obtido na letra a, com a qualidade da água, inferindo sobre a qualidade da água para o parâmetro RAS.

3. B;

4. C;

5. D;

6. C;

7. E;

8. B;

9. A;

10. D.