

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2020

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

22-06-2020

Ciencias de la Tierra y Medioambientales

TRIBUNAL N°:

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

1. Clasificación de los seres vivos. Realiza un esquema en el que se especifiquen en cada reino:

- a. El tipo de nutrición (0,4puntos)
- b. La clasificación según el tipo de células (0,4puntos)
- c. Si hay presencia o no de núcleo (0,4puntos)
- d. Si hay presencia de pared celular (0,4puntos)
- e. Pon un ejemplo en cada reino (0,4puntos)

2. Capas de la atmósfera. Responde a las siguientes preguntas:

- a. Nombra las capas de la atmósfera desde la más cercana hasta la más lejana.(0,4puntos)
- b. ¿En cuál de esas capas se encuentra el ozono? (0,4puntos)
- c. ¿Por qué el ozono es beneficioso? (0,4puntos)
- d. Explica la función de la atmósfera en el efecto invernadero. (0,4puntos)
- e. ¿Qué consecuencias tiene el aumento de los gases de efecto invernadero? Pon ejemplos de estos gases.(0,4puntos)

3. Minimización de residuos.

- a. Explica el concepto. (0,5puntos)
- b. ¿En qué consiste la regla de las tres “R”. (0,5puntos)
- c. Explica en qué consiste el compostaje como tratamiento de residuos.(0,5puntos)
- d. Explica en qué consiste la incineración como tratamiento de residuos.(0,5puntos)

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2020**

RESOLUCIÓN 26/2020 de 25 de febrero

22-06-2020

Ciencias de la Tierra y Medioambientales

4. Suelo.

- a. Concepto y composición. (0,5puntos)**
- b. Formación de suelo. Concepto y etapas. (0,75puntos)**
- c. Define las `propiedades de suelo. (0,75puntos)**

5. Lluvia ácida. Concepto y efectos. (2 puntos)