

Taller

1. ¿Que es una necesidad?
2. ¿Una necesidad se puede generar si, no y por que?
3. ¿Que es un proyecto tecnologico?
4. ¿Cuales son los pasos para realizar un proyecto tecnologico?
5. ¿Que propones tu para dar solucion a una necesidad en tu entorno inmediato?
6. ¿Que es energia?
7. ¿Cuales son las manifestaciones de la energia?
8. ¿Cuales son las fuentes de energia?
9. ¿Cuales son las clases de energia?

Solucion

18/ Es una carencia o escasez de algo que se considera imprescindible. Tambien se utiliza esta palabra para significar obligacion. Hace referencia tambien a una situacion dificil que atraviesa alguien.

especialmente el plural, "necesidades" significa cada evacuación corporal de orina o heces.

2RI = Si, por que, todos los seres vivos nacemos con necesidades, esas necesidades humanas pueden ser tan basicas como alimentarnos o cubrirnos del frio; como sentirnos aceptados y reconocidos por un grupo

3RI = Es un plan que se o definido para crear un producto o modificarlo atendiendo a las necesidades de los usuarios y siempre con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los mismos

4RI = 1. planteamiento u oportunidad. Consiste en la deteccion de la necesidad o problema a resolver.

2. Diseño. es la etapa mas creativa de proceso.

3. Planificación u organizacion y gestion.

4. Programacion y ejecucion

5. Evaluacion

SR1 = Problema: desorden del tiempo para las labores en la casa

Solución: organizar nuestro tiempo y hacer todo a una hora de manera ordenada y sin distracciones

GR1 = Sig^1 Capacidad que tiene la materia de producir trabajo en forma de movimiento, luz, calor, etc.

Sig^2 Capacidad y fuerza para actuar física o mentalmente

FR1 = las manifestaciones de la energía incluyen diferentes formas de la misma. Aunque existen numerosas manifestaciones de la energía, las dos más importantes son la cinética y la potencial.

BR1 = Energía solar, eólica, hidráulica, mareomotriz y la biomasa. Las fuentes de energía no renovables son aquellas que existen en una cantidad limitada en la naturaleza.