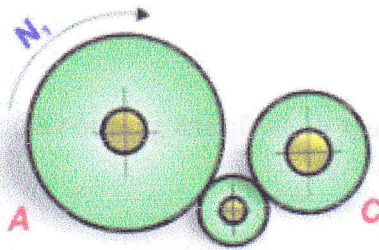


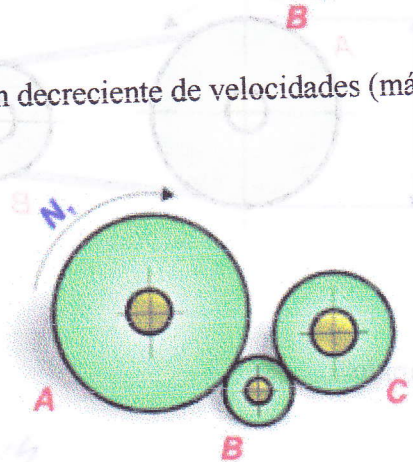
5.-Si la rueda "B" no mueve ningún eje (árbol) ¿qué nombre recibe?

- Rueda vaga
- Rueda lenta
- Rueda loca
- Rueda inutil



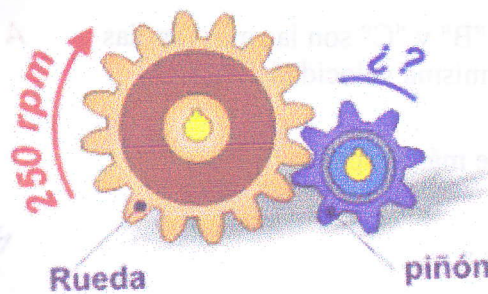
6.- Ordenar las ruedas en orden decreciente de velocidades (más rápida, vel. media y más lenta)

- A, B, C
- A, C, B
- B, A, C
- B, C, A



7.-En el sistema de engranajes de la figura ¿a qué velocidad girará el piñón cuando la rueda lo hace a 250 r.p.m.?

- 125 r.p.m.
- 250 r.p.m.
- 500 r.p.m.
- 1000 r.p.m.



8.- En el sistema de engranajes anterior ¿en qué sentido girará el piñón?

- En sentido horario
- En sentido antihorario
- En el mismo que la rueda

9. El siguiente mecanismo representa una transmisión por polea-correa en la que "A" es la polea conductora y gira en el sentido horario ¿qué otras poleas giran también en el sentido de las agujas del reloj?

- "B"
- "B" y "C"
- "C" y "D"
- "B", "C" y "D"

