

- 1.- ¿Cuál es la diferencia entre "aula convencional" y "aula específica"?
- 2.- ¿Para que sirven las diferentes partes del aula-taller, es decir, el aula, el taller y el almacén?
- 3.- Los proyectos técnicos escolares de Tecnología, ¿se realizan de forma individual o de forma colectiva? ¿por qué?
- 4.- Realice un esquema indicando los diferentes materiales y herramientas que podemos encontrar en un aula-taller de Tecnología.
- 5.- ¿Para qué se utilizan las materias primas de un aula-taller? Cite 3 ejemplos de materias primas utilizadas en los proyectos técnicos escolares de tecnología.
- 6.- ¿Qué entendemos por materiales fungibles de un aula-taller? Cite 3 ejemplos de materiales fungibles utilizados en los proyectos técnicos escolares de tecnología.
- 7.- ¿Para qué se utilizan las herramientas de un aula-taller? ¿cómo se clasifican? Cite 3 ejemplos de herramientas utilizadas en los proyectos técnicos escolares de tecnología.
- 8.- ¿Cuál es la función de las herramientas auxiliares en general? Cite 3 ejemplos de herramientas auxiliares, dibújelas e indique para que se utilizan.
- 9.- ¿Con qué otros nombres se conoce al calibre?
- 10.- ¿Cuál es la función de las herramientas de mano en general? Cite 3 ejemplos de herramientas de mano, dibújelas e indique para que se utilizan.
- 11.- ¿Cuál es el fungible que utiliza la pistola termofusible? ¿por qué puede ser peligrosa esta herramienta?
- 12.- ¿Cuál es la principal diferencia entre limas y escofinas? ¿qué es un limatón?
- 13.- ¿Qué diferencia existe entre las tijeras de electricista y las de papel y cartón?
- 14.- ¿Con qué otro nombre se conoce al taladro de mano?
- 15.- ¿Para qué se utiliza el soldador eléctrico en el aula-taller de tecnología? ¿qué precauciones debemos tener al utilizarlo?
- 16.- ¿Qué es una llave allen?
- 17.- ¿Qué diferencias y parecidos existen entre un formón y una gubia?
- 18.- ¿Para qué se utiliza la cortadora de hilo caliente? ¿permite cortar plástico o metal?
- 19.- ¿Cuál es la función de las máquinas-herramienta? Cite 3 ejemplos de máquinas-herramienta, dibújelas e indique para que se utilizan.
- 20.- ¿Qué debemos hacer con la sierra de calar para realizar cortes perfectamente rectos o perfectamente curvos?
- 21.- ¿Cómo se llama la regla desplazable de un calibre?
- 22.- Dibuje un calibre decimal e indique sus principales partes constituyentes.
- 23.- Dibuje un micrómetro centesimal e indique sus partes constituyentes.

24.- ¿De qué otras dos formas se conoce al micrómetro?

25.- Desarrolle la secuencia de actividades necesarias para construir una estantería para CDs.

26.- Indique todas las normas de seguridad e higiene necesarias en el aula-taller y describa cada una de ellas.

27.- Indique la lectura correcta del calibre:

