

1. El proyecto tecnológico consta...
 - a de las herramientas que se utilizan para construir un objeto.
 - b de las técnicas que se emplean para fabricar un objeto.
 - c de los documentos técnicos que definen el producto y la manera de construirlo.
 - d del coste económico del proyecto.
2. En el diseño de un objeto se debe tener en cuenta...
 - a solo la ergonomía.
 - b el aspecto, la composición y el funcionamiento.
 - c el presupuesto.
 - d los materiales con los que se fabricará.
3. A la hora de pensar ideas para la necesidad planteada...
 - a hay que buscar información en diferentes fuentes: libros, personas especializadas, revistas especializadas, Internet.
 - b no hay que buscar información.
 - c solo hay que usar la imaginación.
 - d hay que copiar diseños ya realizados.
4. El proyecto técnico ha de incluir los documentos técnicos siguientes:
 - a Diseño, planos, diario de trabajo, maqueta.
 - b Memoria técnica, planos, presupuesto, pliego de condiciones.
 - c Esbozo, prototipo, planos, evaluación.
 - d Croquis, planos, memoria de construcción, evaluación.
5. La memoria técnica es un documento en el cual tiene que constar...
 - a el diseño, los planos, la construcción y los materiales.
 - b el esbozo, los materiales, la maqueta y las normas.
 - c la necesidad, una descripción técnica, los materiales y herramientas y las normas.
 - d las técnicas de construcción.
6. Los planos de un objeto...
 - a incluyen las vistas ortogonales.
 - b incluyen la perspectiva.
 - c son de conjunto, de despiece, de funcionamiento y montaje.
 - d incluyen los de las piezas por separado.
7. El presupuesto debe reflejar los aspectos siguientes:
 - a El cálculo del precio de venta.
 - b Las materias primas, la mano de obra, la maquinaria, el consumo de electricidad, el transporte y los impuestos.
 - c El precio unitario de los materiales.
 - d El precio unitario de la mano de obra.
8. El pliego de condiciones es un documento que incluye...
 - a las condiciones sobre los plazos de pago.
 - b las condiciones sobre el control de calidad.
 - c el pliego de condiciones técnicas, el pliego de condiciones económicas y el pliego de condiciones legales.
 - d las normas de seguridad a la hora de utilizar el objeto.
9. La evaluación final del objeto consiste en...
 - a comprobar si el objeto final funciona.
 - b analizar el resultado y el proceso.
 - c hacer pruebas de la fragilidad del material.
 - d comprobar el presupuesto.
10. En el proceso tecnológico de construcción de la vivienda, el plano de obra...
 - a es la inspección técnica de la vivienda.
 - b es el documento en el cual se especifica la orden de realización de las diferentes tareas, la duración y las personas que se encargarán de hacerlas.
 - c es la certificación de que la vivienda cumple las normas de habitabilidad.
 - d es la realización de los planos de la vivienda.