Probar inventos

Invento

El invento probado.

Piedra afilada

| Nombre | PiedraAfiladaPrueba | | |
|------------|---------------------|-------------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 7.5 | | |
| Puntos | 17 | | |
| | | | |
| | Nombre | Carbono | |
| | Descripción | Elemento químico básico | |
| | Categoría | Elemento | |
| Material | Dureza | 100 | |
| | Tenacidad | 95 | |
| | Fragilidad | 20 | |
| | Densidad | 60 | |
| | | | |

Fuego

| FuegoPrueba | |
|---------------------|--|
| 1 | |
| 5.33 | |
| 5 | |
| 15 min | |
| 110 min | |
| 2024-10-29 10:22:31 | |
| 2024-10-29 12:12:31 | |
| | |

| Nombre | Carbono |
|-------------------------|-------------------------|
| Descripción | Elemento químico básico |
| Categoría | Elemento |
| Inflamabilidad | 5 |
| Densidad energética | 85 |
| Resistencia humedad | 10 |
| Fragilidad | 20 |
| Resistencia temperatura | 100 |

Cuerda

Material

| Nombre | CuerdaPrueba | | |
|------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 30.38 | | |
| Puntos | 32 | | |
| | | | |
| | Nombre | Tendones | |
| | Descripción | Tejido conectivo animal | |
| | Categoría | Orgánico | |
| Material | Resistencia a la tracción | 85 | |
| | Flexibilidad | 90 | |
| | Densidad | 10 | |
| | Coeficiente de desgaste | 70 | |
| | | | |

Lanza

| Nombre | LanzaPrueba |
|------------|-------------|
| Nivel | 1 |
| Eficiencia | 15.04 |

| Puntos | 15 | | | |
|------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|--|
| Inventos previos | | | | |
| PiedraAfilada | 1 | | | |
| Cuerda | 1 | | | |
| | Nombre | | Carbono | |
| | Descripción | | Elemento químico básico | |
| | Categoría | | Elemento | |
| | Dureza | | 100 | |
| Material | Tenacidad | | 95 | |
| | Resistencia a | la tracción | 90 | |
| | Fragilidad | | 20 | |
| | Densidad | | 60 | |
| | Eficacia del material | | 7.25 | |
| | | | | |
| | Nombre | PiedraAfiladaPru | leba | |
| | Nivel | 1 | | |
| | Eficiencia | 7.5 | | |
| | Puntos | 17 | | |
| | | | | |
| | | Nombre | Carbono | |
| Piedra Afilada | | Descripción | Elemento químico básico | |
| | | Categoría | Elemento | |
| | Material | Dureza | 100 | |
| | | Tenacidad | 95 | |
| | | Fragilidad | 20 | |
| | | Densidad | 60 | |
| | | | | |

| | Nombre | CuerdaPrueba | | |
|--------|------------|---------------------------|-------------------------|--|
| | Nivel | 1 | | |
| | Eficiencia | 30.38 | | |
| Cuerda | Puntos | 32 | | |
| | | Nombre | Tendones | |
| | | Descripción | Tejido conectivo animal | |
| | | Categoría | Orgánico | |
| | Material | Resistencia a la tracción | 85 | |
| | | Flexibilidad | 90 | |
| | | Densidad | 10 | |
| | | Coeficiente de desgaste | 70 | |

Arco y flecha

| Nombre | ArcoFlechaPrueba | | |
|------------------|--|---|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 16.17 | | |
| Puntos | 31 | | |
| | Inventos previo | os | |
| Lanza | 1 | | |
| Cuerda | 1 | | |
| Técnica | tallado | | |
| Material Arco | Nombre Descripción Categoría Dureza | Carbono Elemento químico básico Elemento 100 | |

| Flexibilidad | 30 |
|-------------------------|------|
| Resistencia tracción | 90 |
| Densidad | 60 |
| Coeficiente desgaste | 85 |
| Eficiencia del material | 3.09 |

Flecha

| Nombre | LanzaPrueba | | |
|---------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 15.04 | | |
| Puntos | 15 | | |
| | Inventos previ | os | |
| PiedraAfilada | 1 | | |
| Cuerda | 1 | | |
| | Nombre | Carbono | |
| | Descripción | Elemento químico básico | |
| | Categoría | Elemento | |
| | Dureza | 100 | |
| Material | Tenacidad | 95 | |
| | Resistencia a la tracción | 90 | |
| | Fragilidad | 20 | |
| | Densidad | 60 | |
| | Eficacia del material | 7.25 | |

Piedra Afilada

| Nombre | PiedraAfiladaPrueba | |
|------------|---------------------|--|
| Nivel | 1 | |
| Eficiencia | 7.5 | |

| Puntos | 17 | | |
|----------|-------------|----------------------------|--|
| Material | Nombre | Carbono | |
| | Descripción | Elemento químico básico | |
| | Categoría | Elemento | |
| | Dureza | 100 | |
| | Tenacidad | 95 | |
| | Fragilidad | 20 | |
| | Densidad | 60 | |
| | | | |

CuerdaPrueba

1

Cuerda

Nombre

Nivel

| Eficiencia | 30.38 | | |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Puntos | 32 | | |
| | Nombre | Tendones | |
| | Descripción | Tejido conectivo animal | |
| | Categoría | Orgánico | |
| Material | Resistencia a la tracción | 85 | |
| | Flexibilidad | 90 | |
| | Densidad | 10 | |
| | Coeficiente de desgaste | 70 | |

Cuerda

| Nombre | CuerdaPrueba |
|--------|--------------|
| Nivel | 1 |

| Eficiencia | 30.38 | | | |
|------------|---------------------------|-------------------------|--|--|
| Puntos | 32 | | | |
| | Nombre | Tendones | | |
| | Descripción | Tejido conectivo animal | | |
| Material | Categoría | Orgánico | | |
| | Resistencia a la tracción | 85 | | |
| | Flexibilidad | 90 | | |
| | Densidad | 10 | | |
| | Coeficiente de desgaste | 70 | | |
| | | | | |

Hacha

| Nombre | HachaPrueba | | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| Nivel | 1 | 1 | | |
| Eficiencia | 33.15 | | | |
| Puntos | 43 | | | |
| | Inventos prev | ios | | |
| PiedraAfilada | 1 | | | |
| Material | | | | |
| | Nombre | Roble | | |
| | Descripción | Madera dura de árbol de roble | | |
| | Categoría | Madera | | |
| | Dureza | 26 | | |
| | Tenacidad | 40 | | |
| | Resistencia a la tracción | 66 | | |
| | Densidad | 65 | | |
| | Fragilidad | 40 | | |

| | Eficacia del | Material | 58.79 | |
|----------------|--------------|---------------------|-------------------------|--|
| | Nombre | PiedraAfiladaPrueba | | |
| | Nivel | 1 | | |
| | Eficiencia | 7.5 | | |
| | Puntos | 17 | | |
| | | Nombre | Carbono | |
| Piedra Afilada | | Descripción | Elemento químico básico | |
| | | Categoría | Elemento | |
| | Material | Dureza | 100 | |
| | | Tenacidad | 95 | |
| | | Fragilidad | 20 | |
| | | Densidad | 60 | |

Cesta

| Nombre | CestaPrueba | | |
|------------|--------------|-------------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 47.37 | | |
| Puntos | 47 | | |
| | Nombre | Tendones | |
| | Descripción | Tejido conectivo animal | |
| Material | Categoría | Orgánico | |
| | Flexibilidad | 90 | |
| | Densidad | 10 | |
| | Fragilidad | 20 | |
| | | | |

Trampa

| Nombre | TrampaPrueba | | | | |
|-------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--|--|
| Nivel | 1 | | | | |
| Eficiencia | 31.31 | | | | |
| Puntos | 27 | | | | |
| | | Inventos previos | | | |
| Cuerda | 1 | | | | |
| Cesta | 1 | | | | |
| ArcoFlecha | 1 | | | | |
| Visibilidad | 0.1 | | | | |
| | Nombre CuerdaPrueba | | | | |
| | Nivel 1 | | | | |
| | Eficiencia 30.38 | | | | |
| | Puntos | Puntos 32 | | | |
| | | Nombre | Tendones | | |
| Cuerda | | Descripción | Tejido conectivo animal | | |
| | | Categoría | Orgánico | | |
| | Material | Resistencia a la tracción | 85 | | |
| | | Flexibilidad | 90 | | |
| | | Densidad | 10 | | |
| | Coeficiente de desgas | | 70 | | |
| | | | | | |
| Cesta | Nombre | CestaPrueba | | | |
| | Nivel | 1 | | | |

Eficiencia

47.37

| Puntos | 47 | | |
|----------|--------------|-------------------------|--|
| | Nombre | Tendones | |
| Material | Descripción | Tejido conectivo animal | |
| | Categoría | Orgánico | |
| | Flexibilidad | 90 | |
| | Densidad | 10 | |
| | Fragilidad | 20 | |
| | | | |

Arco y flecha

| Nombre | ArcoFlechaPrueba | | |
|------------------|---|---|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 16.17 | | |
| Puntos | 31 | | |
| | Inventos previos | | |
| Lanza | 1 | | |
| Cuerda | 1 | | |
| Técnica | tallado | | |
| Material Arco | Nombre Descripción Categoría Dureza Flexibilidad Resistencia tracción Densidad Coeficiente desgaste Eficiencia del material | Carbono Elemento químico básico Elemento 100 30 90 60 85 3.09 | |
| | Eficiencia del material | 3.09 | |

| Flecha | Nombre | LanzaPrueba | | |
|--------|-------------------|-------------------------|----------|----------------------------|
| | Nivel | 1 | | |
| | Eficiencia | 15.04 | | |
| | Puntos | 15 | | |
| | | | | |
| | | Inventos | previos | |
| | PiedraAfilada | 1 | | |
| | Cuerda | 1 | | |
| | | Nombre | | Carbono |
| | Material | Descripción | | Elemento químico básico |
| | | Categoría | | Elemento |
| | | Dureza | | 100 |
| | | Tenacidad | | 95 |
| | | Resistencia tracción | a la | 90 |
| | | Fragilidad | | 20 |
| | | Densidad | | 60 |
| | | Eficacia de material | 1 | 7.25 |
| | | | | |
| | Piedra Afilada | Nombre | PiedraAf | iladaPrueba |
| | | Nivel | 1 | |
| | | Eficiencia | 7.5 | |
| | | Puntos | 17 | |

Material

Nombre

Descripción

Categoría

Carbono

Elemento

químico básico

Elemento

| 100 |
|-----|
| 95 |
| 20 |
| 60 |
| |

Cuerda

Nombre CuerdaPrueba

Nivel 1

Eficiencia 30.38

Puntos 32

Material

Nombre Tendones Tejido Descripción conectivo animal Categoría Orgánico Resistencia a la 85 tracción Flexibilidad 90 Densidad 10 Coeficiente 70 de desgaste

Cuerda

| Nombre | CuerdaPrueba | | |
|------------|--------------|----------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 30.38 | | |
| Puntos | 32 | | |
| Material | Nombre | Tendones | |

| Descripción | Tejido conectivo animal |
|------------------------------|----------------------------|
| Categoría | Orgánico |
| Resistencia a la tracción | 85 |
| Flexibilidad | 90 |
| Densidad | 10 |
| Coeficiente de desgaste | 70 |

Rueda

| Nombre | RuedaPrueba | | |
|------------|---|--|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 25.02 | | |
| Puntos | 25 | | |
| Material | Nombre Descripción Categoría Resistencia a la compresión | Obsidiana Roca volcánica vítrea Roca 49 | |
| material | Resistencia al desgaste Densidad | 2 38 | |
| | Coeficiente de fricción | 59 | |

Refugio

| Nombre | RefugioPrueba |
|------------|---------------|
| Nivel | 1 |
| Eficiencia | 38.78 |

| Puntos | 39 | | |
|-----------------------|------------------------|---|--|
| Capacidad Personas | 6 | | |
| | Nombre | Cáñamo | |
| | Descripción | Fibra natural de la planta de cannabis | |
| | Categoría | Fibra | |
| | ResistenciaCompresion | 32 | |
| | ResistenciaHumedad | 47 | |
| Material Techo | ResistenciaTemperatura | 75 | |
| | ResistenciaViento | 81 | |
| | Densidad | 30 | |
| | Fragilidad | 12 | |
| | Eficiencia Techo | 49.53 | |
| | | | |
| | Nombre | Granito | |
| | Descripción | Roca ígnea plutónica de textura granular | |
| | Categoría | Roca | |
| | ResistenciaCompresion | 22 | |
| Material | ResistenciaHumedad | 39 | |
| Paredes | ResistenciaTemperatura | 51 | |
| | ResistenciaViento | 7 | |
| | Densidad | 80 | |
| | Fragilidad | 54 | |
| | Eficiencia Paredes | 27.32 | |
| Matanial Colle | | | |
| Material Suelo | Nombre | Caolinita | |
| | Descripción | Mineral arcilloso de silicato de aluminio hidratado | |

| Categoría | Mineral |
|------------------------|---------|
| ResistenciaCompresion | 37 |
| ResistenciaHumedad | 82 |
| ResistenciaTemperatura | 60 |
| ResistenciaViento | 71 |
| Densidad | 4 |
| Fragilidad | 68 |
| Eficiencia Suelo | 39.48 |

Carro

| Nombre | CarroPrueba | |
|------------------|-------------|--|
| Nivel | 1 | |
| Eficiencia | 39.38 | |
| Puntos | 39 | |
| Inventos previos | | |
| | | |
| Cuerda | 1 | |
| Cuerda | 1 1 | |
| | | |

| | Nombre | | Roble | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------|--|
| | Descripción | | Madera du | ra de árbol de roble | |
| | Categoría Dureza | | Madera | | |
| | | | 26 | | |
| Material | Flexibilidad | Flexibilidad | | | |
| | Resistencia Tracción Densidad | | 66 | | |
| | | | 65 | | |
| | Coeficiente | de Desgaste | 61 | | |
| | | | | | |
| | Nombre CuerdaPrueba | | | | |
| | Nivel | 1 | | | |
| | Eficiencia | 30.38 | | | |
| | Puntos | Puntos 32 | | | |
| | | Nambura | | T | |
| | | Nombre | | Tendones | |
| Cuerda | | Descripción | | Tejido conectivo animal | |
| | Matania? | Categoría Resistencia a la tracción | | Orgánico | |
| | Material | | a traccion | 85 | |
| | | Flexibilidad | | 90 | |
| | | Densidad | | 10 | |
| | | Coeficiente de d | lesgaste | 70 | |
| | | | | | |
| Cesta | Nombre | CestaPrueba | | | |
| | Nivel | 1 | | | |
| | Eficiencia | 47.37 | | | |
| | Puntos | 47 | | | |
| | Material | | | | |
| | | Nombre | Tendo | ones | |

| Descripción | Tejido conectivo animal |
|--------------|-------------------------|
| Categoría | Orgánico |
| Flexibilidad | 90 |
| Densidad | 10 |
| Fragilidad | 20 |

| Nombre | RuedaPrueba | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 25.02 | | |
| Puntos | 25 | | |
| | | | |
| Nombre Descripción | | Obsidiana | |
| | | Roca volcánica vítrea | |
| | Categoría Roca | | |
| Material | Resistencia a la compresión | 49 | |
| | Resistencia al desgaste | 2 | |
| | Densidad 38 | | |
| | Coeficiente de fricción 59 | | |

Rueda 2

Rueda 1

| Nombre | RuedaPrueba | | |
|------------|-----------------------------------|--|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 25.02 | | |
| Puntos | 25 | | |
| Material | | | |
| Mater lai | Nombre Obsidiana | | |
| | Descripción Roca volcánica vítrea | | |
| | Categoría Roca | | |
| | Resistencia a la compresión 49 | | |

| Resistencia al desgaste | 2 |
|-------------------------|----|
| Densidad | 38 |
| Coeficiente de fricción | 59 |

Hacha

| Nombre | HachaPrueba | | |
|------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Nivel | 1 | | |
| Eficiencia | 33.15 | | |
| Puntos | 43 | | |
| Inventos previos | | | |
| PiedraAfilada | a 1 | | |
| | | | |
| | Nombre | Roble | |
| | Descripción | Madera dura de árbol de roble | |
| | Categoría | Madera | |
| | Dureza | 26 | |
| Material | Tenacidad | 40 | |
| | Resistencia a la tracción | 66 | |
| | Densidad | 65 | |
| | Fragilidad | 40 | |
| | Eficacia del Material | 58.79 | |

Piedra Afilada

| Nombre | PiedraAfiladaPrueba | |
|------------|---------------------|---------|
| Nivel | 1 | |
| Eficiencia | 7.5 | |
| Puntos | 17 | |
| Material | Material | |
| nacci rar | Nombre | Carbono |
| | | |

| Descripción | Elemento químico básico |
|-------------|----------------------------|
| Categoría | Elemento |
| Dureza | 100 |
| Tenacidad | 95 |
| Fragilidad | 20 |
| Densidad | 60 |