

Probar inventos

Invento

El invento probado.

Piedra afilada

Nombre	PiedraAfiladaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	7.5	
Puntos	17	
Longitud	5	
Filo	2.5	
Material		
	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Dureza	100
	Tenacidad	95
	Fragilidad	20
	Densidad	60

Fuego

Nombre	FuegoPrueba
Nivel	1
Eficiencia	80.95
Puntos	81
Tiempo base	10 min
Tiempo estimado	400 min

Inicio	2024-10-23 20:12:10	
Fin	2024-10-24 02:52:10	
Método	chispa	
Material	Nombre	Resinas inflamables
	Descripción	Resinas naturales combustibles
	Categoría	Resina
	Inflamabilidad	100
	Densidad energética	70
	Resistencia humedad	20
	Resistencia oxidación	35
	Resistencia temperatura	40

Cuerda

Nombre	CuerdaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	30.38	
Puntos	32	
Longitud	100 m	
Material	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo animal
	Categoría	Orgánico
	Resistencia a la tracción	85
	Flexibilidad	90
	Densidad	10
	Coeficiente de desgaste	70

Lanza

Nombre	LanzaPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	15.04		
Puntos	15		
Longitud	2		
Material			
	Nombre	Carbono	
	Descripción	Elemento químico básico	
	Categoría	Elemento	
	Dureza	100	
	Tenacidad	95	
	Resistencia a la tracción	90	
	Flexibilidad	30	
	Densidad	60	
Eficacia del bastón	7.25		
Piedra Afilada			
	Nombre	PiedraAfiladaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	7.5	
	Puntos	17	
	Longitud	5	
	Filo	2	
	Material		
		Nombre	Carbono
		Descripción	Elemento químico básico
Categoría		Elemento	
Dureza	100		

		Tenacidad	95	
		Fragilidad	20	
		Densidad	60	
Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba		
	Nivel	1		
	Eficiencia	30.38		
	Puntos	32		
	Longitud	100 m		
	Material	Nombre	Tendones	
		Descripción	Tejido conectivo animal	
		Categoría	Orgánico	
		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		
Técnica	tallado		
Material Arco			
	Nombre	Carbono	

Descripción	Elemento químico básico
Categoría	Elemento
Dureza	100
Flexibilidad	30
Resistencia tracción	90
Densidad	60
Coefficiente desgaste	85
Eficiencia Arco	3.09

Flecha

Nombre	LanzaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	15.04	
Puntos	15	
Longitud	2	
Material	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Dureza	100
	Tenacidad	95
	Resistencia a la tracción	90
	Flexibilidad	30
	Densidad	60
	Eficacia del bastón	7.25
Piedra Afilada	Nombre	PiedraAfiladaPrueba

Nivel	1	
Eficiencia	7.5	
Puntos	17	
Longitud	5	
Filo	2	
Material	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Dureza	100
	Tenacidad	95
	Fragilidad	20
	Densidad	60

Cuerda

Nombre	CuerdaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	30.38	
Puntos	32	
Longitud	100 m	
Material	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo animal
	Categoría	Orgánico
	Resistencia a la tracción	85
	Flexibilidad	90

			Densidad	10
			Coeficiente de desgaste	70

Cuerda			
	Nombre	CuerdaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	30.38	
	Puntos	32	
	Longitud	100 m	
	Material		
		Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Resistencia a la tracción	85
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
	Coeficiente de desgaste	70	

Hacha

Nombre	HachaPrueba
Nivel	1
Eficiencia	33.15
Puntos	43
Longitud	60

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 mango		58.79

Piedra Afilada	Nombre			PiedraAfiladaPrueba			
	Nivel			1			
	Eficiencia			7.5			
	Puntos			17			
	Longitud			5			
	Filo			2			
	Material						
				Nombre		Carbono	
				Descripción		Elemento químico básico	
				Categoría		Elemento	
				Dureza		100	
				Tenacidad		95	
				Fragilidad		20	
	Densidad		60				

Nombre	CestaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	47.37	
Puntos	47	
Diametro	30	
Altura	15	
Grosor	2	
Material	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo animal
	Categoría	Orgánico
	Flexibilidad	90
	Densidad	10
	Fragilidad	20

Trampa

Nombre	TrampaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	31.31	
Puntos	27	
Visibilidad	0.1	
Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba
	Nivel	1
	Eficiencia	30.38
	Puntos	32
	Longitud	100 m

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

Cesta	Nombre	CestaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	47.37	
	Puntos	47	
	Diametro	30	
	Altura	15	
	Grosor	2	
	Material	Nombre	Tendones
		Descripción	Tejido conectivo animal
		Categoría	Orgánico
		Flexibilidad	90
		Densidad	10
		Fragilidad	20

Arco y flecha	Nombre	ArcoFlechaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	16.17	

Puntos	31		
Técnica	tallado		
Material Arco			
	Nombre	Carbono	
	Descripción	Elemento químico básico	
	Categoría	Elemento	
	Dureza	100	
	Flexibilidad	30	
	Resistencia tracción	90	
	Densidad	60	
	Coeficiente desgaste	85	
	Eficiencia Arco	3.09	
Flecha			
	Nombre	LanzaPrueba	
	Nivel	1	
	Eficiencia	15.04	
	Puntos	15	
	Longitud	2	
	Material		
		Nombre	Carbono
		Descripción	Elemento químico básico
		Categoría	Elemento
		Dureza	100
		Tenacidad	95
		Resistencia a la tracción	90
		Flexibilidad	30
Densidad		60	

			Eficacia del bastón		7.25
		Piedra Afilada	Nombre	PiedraAfiladaPrueba	
			Nivel	1	
			Eficiencia	7.5	
			Puntos	17	
			Longitud	5	
			Filo	2	
			Material	Nombre	Carbono
				Descripción	Elemento químico básico
				Categoría	Elemento
				Dureza	100
				Tenacidad	95
				Fragilidad	20
				Densidad	60
		Cuerda	Nombre	CuerdaPrueba	
			Nivel	1	
			Eficiencia	30.38	
			Puntos	32	
			Longitud	100 m	
			Material	Nombre	Tendones
				Descripción	Tejido conectivo animal

				<div>Categoría</div>	Orgánico
				<div>Resistencia a la tracción</div>	85
				<div>Flexibilidad</div>	90
				<div>Densidad</div>	10
				<div>Coeficiente de desgaste</div>	70
	Cuerda		<div>Nombre</div>	CuerdaPrueba	
			<div>Nivel</div>	1	
			<div>Eficiencia</div>	30.38	
			<div>Puntos</div>	32	
			<div>Longitud</div>	100 m	
		Material	<div>Nombre</div>	Tendones	
			<div>Descripción</div>	Tejido conectivo animal	
			<div>Categoría</div>	Orgánico	
			<div>Resistencia a la tracción</div>	85	
			<div>Flexibilidad</div>	90	
			<div>Densidad</div>	10	
			<div>Coeficiente de desgaste</div>	70	

Rueda

<div>Nombre</div>	RuedaPrueba
-------------------	-------------

Nivel	1	
Eficiencia	25.02	
Puntos	25	
Radio	50	
Grosor	10	
Material		
	Nombre	Obsidiana
	Descripción	Roca volcánica vítrea
	Categoría	Roca
	Resistencia a la compresión	49
	Resistencia al desgaste	2
	Densidad	38
	Coeficiente de fricción	59

Refugio

Nombre	RefugioPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	38.78	
Puntos	39	
Altura	2	
Ancho	5	
Longitud	5	
Grosor	1.5	
Superficie	25	
Capacidad Personas	6	
Material Techo	Nombre	Cáñamo

	Descripción	Fibra natural de la planta de cannabis
	Categoría	Fibra
	ResistenciaCompresion	32
	ResistenciaHumedad	47
	ResistenciaTemperatura	75
	ResistenciaViento	81
	Densidad	30
	Fragilidad	12
	Eficiencia Techo	49.53
Material Paredes	Nombre	Granito
	Descripción	Roca ígnea plutónica de textura granular
	Categoría	Roca
	ResistenciaCompresion	22
	ResistenciaHumedad	39
	ResistenciaTemperatura	51
	ResistenciaViento	7
	Densidad	80
	Fragilidad	54
	Eficiencia Paredes	27.32
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