Probar inventos

Invento

El invento probado.

Piedra afilada

Nombre	PiedraAfiladaPrueba			
Nivel	1			
Eficiencia	7.5			
Puntos	17	17		
Longitud	5			
Filo	2.5			
Material	Nombre Descripción Categoría Dureza Tenacidad Fragilidad Densidad	Carbono Elemento químico básico Elemento 100 95 20 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		
	Nombre	Resinas inflamables	
	Descripción	Resinas naturales combustibles	
	Categoría	Resina	
Material	Inflamabilidad	100	
riatei TaT	Densidad energética	70	
	Resistencia humedad	20	
	Resistencia oxidación	35	
	Resistencia temperatura	40	

Nombre	CuerdaPrueba		
Nivel	1		
Eficiencia	30.38		
Puntos	32		
Longitud	100 m		
	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	LanzaPrueba		
Nivel	1	1		
Eficiencia	15.04	15.04		
Puntos	15	15		
Longitud	2	2		
	Nombre		Carbono	
	Descripción		Elemento químico básico	
	Categoría		Elemento	
	Dureza		100	
Material	Tenacidad		95	
	Resistencia a	a la tracción	90	
	Flexibilidad		30	
	Densidad		60	
	Eficacia del	bastón	7.25	
Piedra				
Afilada			ba	
	Nivel	1		
	Eficiencia	7.5		
	Puntos	17		

Longitud

Material

Filo

5

2

Nombre

Descripción

Categoría

Dureza

Carbono

Elemento

100

Elemento químico básico

Tenacidad	95
Fragilidad	20
Densidad	60
	-

Nombre	CuerdaPrueba	
Nivel	1	
Eficiencia	30.38	
Puntos	32	
Longitud	100 m	
	Nombre	Tendones
	Descripción	Tejido conectivo

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
Coeficiente desgaste	85
Eficiencia Arco	3.09

Flecha

Nombre	LanzaPrueba
Nivel	1
Eficiencia	15.04
Puntos	15
Longitud	2

	Nombre	Carbono
	Descripción	Elemento químico básico
	Categoría	Elemento
	Dureza	100
Material	Tenacidad	95
	Resistencia a la tracción	90
	Flexibilidad	30
	Densidad	60
	Eficacia del bastón	7.25
	Eficacia del bastón	7.25

Ρi	ed	lr	a	
Af	il	.a	d	а

Nombre	PiedraAfiladaPrueba

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

Nombre	CuerdaPrueba
Nivel	1
Eficiencia	30.38
Puntos	32
Longitud	100 m

Material

Tendones
Tejido conectivo animal
Orgánico
85
90

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

Hacha

Nombre	HachaPrueba
Nivel	1
Eficiencia	33.15
Puntos	43
Longitud	60

	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 mango		58.79	
	Nombre PiedraAfiladaP Nivel 1		Prueba	
	Eficiencia	7.5		
	Puntos	17		
	Longitud 5			
	Filo	2		
Piedra Afilada Nombre Carbono		Carbono		
		Descripción	Elemento químico básico	

	Nombre	Carbono
	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		
Diametro	30		
Altura	15		
Grosor	2		
	Nombre	Tendones	
	Descripción	Tejido conectivo animal	
Motorial	Categoría	Orgánico	
Material	Flexibilidad	90	
	Densidad 10		
	Fragilidad	20	
		,	

Trampa

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

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

CestaPrueba

Nombre

Cesta

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

Arco y flecha

Nombre	ArcoFlechaPrueba
Nivel	1
Eficiencia	16.17

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

	Eficacia del bastón		7.25	
	Nombre	PiedraAfiladaPrueba		
	Nivel	1		
	Eficiencia	7.5		
	Puntos	17		
	Longitud	5		
	Filo	2		
Piedra		Nombre		Carbono
Afilada	Material	Descrip	ción	Elemento químico básico
		Categor	ía	Elemento
		Dureza		100
		Tenacid	ad	95
		Fragili	dad	20
		Densida	d	60
Cuerda	Nombre	CuendaDn	ueha	
	Nivel	CuerdaPrueba		
	Eficiencia	20. 20		
	Puntos	30.38		
	Longitud	32 100 m		
		100 111		
	Material	Nombre		Tendones

Descripción

Tejido

conectivo animal

Orgánico
85
90
10
70

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

Rueda

Nombre	RuedaPrueba
--------	-------------

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