

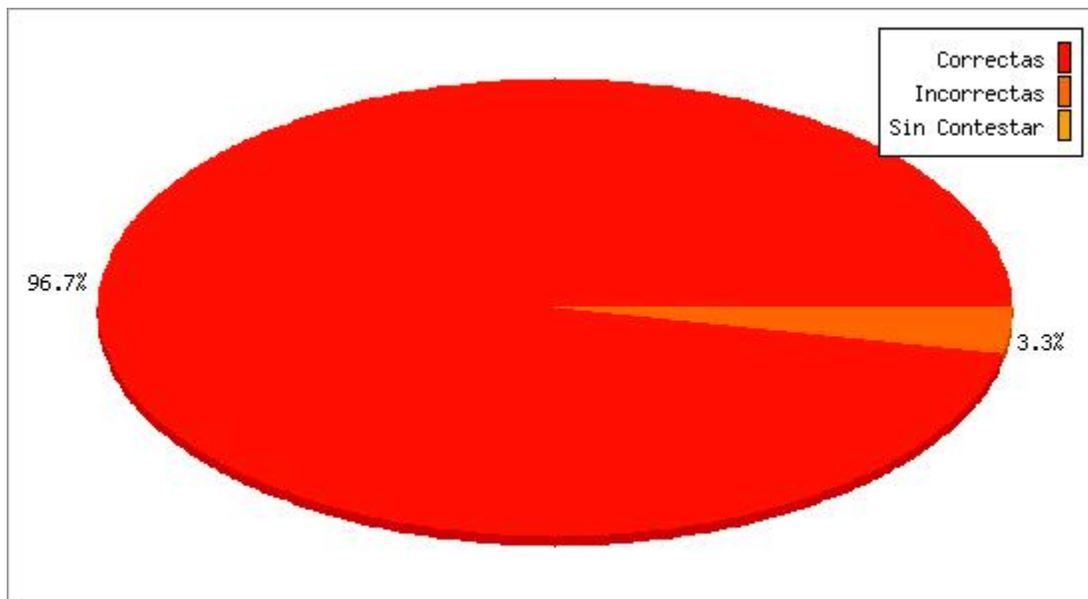
MAESTRO - EXPERTO DE SECCIÓN - COLONIAL - I

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	58/61	58	2	0



61



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 06 de Agosto del 2015

Hora Evaluación : 10:06:17

Tiempo Utilizado : 42 minuto(s) 24 segundo(s)

¿Qué lubricante se recomienda para perforar cerámicos?

C) WD40

¿Cuál es el rango de diámetro de alojamiento en un taladro cuyo chuck es de ½"?

A) 1.5mm a 13mm

¿Qué tipo de broca uso en el taladro para perforar una placa de acero?

D) Cobalto

¿Al realizar una perforación cuál es el sentido de giro que debe tener el chuck?

A) Horario

Los diámetros de perforación en concreto, metal y madera del taladro 1/2 1050W Pitbull Profesional son (en orden):

E) N.A.

¿Qué ventaja tengo al usar un taladro con selector de velocidad?

B) Determina la velocidad requerida

Para reducir costos ¿Puedo utilizar mandril adaptador SDS de llave con y broca común de widia en Rotomartillo?

A) No, mandril de llave y broca común no resisten al impacto provocado por la máquina

¿Qué ventajas representa el sistema SDS respecto del mandril patrón de tres agarres?

A) Provee mayor agarre que es necesario para trabajos en concreto de alta dureza

¿Qué rotomartillo es ideal para el uso en minería?

A) HR5201 y GBH11DE

Si un cliente tiene que demoler una pared para hacer una ventana, ¿Qué demoledor no recomendarías?

C) D25980

¿Cuál de los siguientes demoledores no se puede regular la fuerza de impacto?

B) D25941K

¿Qué tipo de cincel utiliza el demoledor D25980?

D) Hexagonal 28 mm

¿Puedo utilizar el rotomartillo para perforar madera o hierro?

B) Sí; pero no es su uso principal y teniendo en cuenta que no realiza orificios con precisión

¿Qué tipo de cincel usa el demoledor D25941?

D) Cincel hexagonal 19 mm

¿Cuál es la capacidad max. de perforación del taladro de 1HP?

D) 20 mm (25/32")

La caladora Pitbull Pro es de _____ de potencia

A) 710W

¿Cuál es la velocidad del Taladro De Columna de 2HP?

C) 180 - 2940 rpm

¿Qué utilidad tienen las piedras oscuras de los esmeriles de banco?

A) Desbaste

¿Qué utilidad especial tienen las hojas de calar más delgadas?

D) Cortes curvos y cortes limpios

¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a la sierra caladora?

D) Hace cortes rectos, curvos e inclinados. Tiene una hoja de sierra que sube y baja

¿Qué usos tiene un esmeril de banco?

E) Desbastar, rectificando de materiales y sacar filo

¿De cuánto es el encastre del esmeril recto?

A) 1/4"

¿En una soldadora inversora qué tipo de corriente ingresa y qué tipo de corriente sale?

A) Alterna

¿Qué significa TIG?

D) Gas inerte de tungsteno

¿Qué soldadura recomendarías para fabricar puertas y ventanas?

C) E – 6011

¿De qué medida es el cable de alimentación de la máquina de soldar HOBART 300 AC/DC?

B) 8 AWG

¿Qué tipo de nomenclatura según AWS es el punto azul?

C) E – 6011

¿Cuál es el ciclo de trabajo de la inversora Pitbull 180 amperios?

C) 35% a 180 Amp

¿Cuál de las siguientes alternativas es un electrodo celulósico?

 D) A, B y C

¿Qué significa el ciclo de trabajo en una máquina de soldar?

 C) Tiempo de trabajo de manera continua, comparado con el que debe reposar considerando tiempo de 10m

¿Para qué sirve el Shock Absorber de los arneses?

 C) Para aminorar el impacto en la caída

¿Cuánto es la distancia que alcanza extendida la línea de vida c/ amortiguación ELARIA?

 A) 6 metros

¿Cuál es la norma ANSI que poseen los cascos 3M?

 A) z89.1-2009

Se encarga de la ATENUACIÓN DE LA TENSIÓN DE LA ENERGÍA en el casco:

 A) Sistema de suspensión

¿Cuál de estas características es la diferencia entre un chaleco económico liviano y un chaleco económico pesado?

 C) En el pesado se puede estampar

¿Qué tipo de respiradores 3M recomendamos para polvo?

 C) 8210

¿Cuál es la capacidad dieléctrica que poseen los cascos 3M?

 D) 20000 v

¿Qué tipo de fuego puedo apagar con un extintor de PQS ABC?

 D) Sólidos, líquidos y eléctricos

¿Qué capacidad de generador puede hacer funcionar un roto martillo de 1500w?

 C) 2800w

¿Qué potencia nominal tiene el generador Pit Bull de 2800w?

 C) 2500 W

¿Que tipo de generadores Pit Bull vendemos?

 E) T.A.

¿Qué ventaja nos brinda el motor de 4 tiempos de un generador?

 E) T.A.

¿Qué función cumple el aceite en un generador?

 D) Refrigerera y lubrica el motor

¿Qué significa AVR?

 A) Regulador automático de voltaje

Unidad de medida de potencia:

E) Watts

¿Qué espesor tiene el chasis del mezclador menegotti?

D) B y C

¿De qué me sirve el tubo adicional que viene con la alizadora de concreto?

E) Para llevar al punto de obra

¿Qué eficiencia como rendimiento por hora desarrolla la compactadora MS100 y MS125?

B) 700 y 500 m² / hora

¿Cuál de las siguientes opciones representa el uso de las alisadoras?

C) Se usa en todo tipo de acabados de pisos, lozas, veredas y otras superficies

¿Cuál de las siguientes opciones representa la mejor definición para las vibradora?

B) Transforma 3,000 rpm del motor a 12,000 en cabezal de manguera

¿Cuál sería la proporción aproximada de mezcla correcta para mezcladora de 9 pies cúbicos?

D) 1 bolsa cemento/ 15 palanadas de piedra/ 15 palanadas de arena/ 7.5 gl de agua

La escofina sirve para trabajar:

C) Madera

¿Qué indica en un serrucho más dientes por pulgadas?

D) Corte más limpio en madera

¿Que tipo de madera tiene el mango de un martillo?

C) Fresno y haya

Para colocar una repisa en pared, mi proyecto ideal es:

E) T.A.

El proyecto de Drywall esta compuesto por:

C) Pistola para drywall, tijera de aviación, atornillador inalámbrico, cepillo para drywall

La unidad de medida para las longitudes es:

C) El metro

Para cortar un metal es preferible usar una hoja de sierra de:

B) 18 dientes de pulgada

El gasfitero usa por lo general:

D) Una llave francesa y una llave inglesa

¿Cuánto voltaje resiste los desarmadores dilectricos tactix?

 E) 1000 v

