Plaza de la Constitución, 1 04560 Gádor (Almería) Tel.: 950 645 211 > Fax: 950 645 404 www.gador.es > ayuntamiento@gador.es



EXAMEN TIPO TEST OPERARIO SERVICIOS MÚLTIPLES (CORRECCIÓN)

1° A LA HORA DE ACOMETER UNA REPARACIÓN DE FONTANERÍA EN LA QUE HAY QUE SUJETAR UN TUBO CROMADO, SE UTILIZARÁN PARA EL INMOVILIZADO DE ÉSTE, SIN QUE SE DAÑE NI DETERIORE EL BAÑO DE CROMO, UNA:
a) Llave grifa
b) Llave de correa
c) Llave de stillson
d) Llave de cadena
2 ¿Qué máquina se utiliza normalmente para eliminar la suciedad incrustada en una pista de hormigón poroso?:
a) Barredora
b) Maquina de presión de agua.
c) Compresor de aire
d) Ninguna de las anteriores es
<i>3</i> ° EN LA FLOR, LA ENVOLTURA EXTERIOR, FORMADA POR HOJAS RECIAS DE COLOR VERDE, GENERALMENTE LLAMADAS SÉPALOS, SE DENOMINA:
a) Corola

Plaza de la Constitución, 1 04560 Gádor (Almería) Tel.: 950 645 211 > Fax: 950 645 404 www.gador.es > ayuntamiento@gador.es



b) Cáliz
c) Aneldo
d) Pistilo
4 Para usar una desbrozadora, ¿cuál de estos EPIs son imprescindibles?:
a) Guantes de cuero, calzado de seguridad y pantalla de protección facial
b) Calzado de seguridad, gafas de protección y mascarilla
c) Casco
d) b) y c) son correctas
5° AQUELLA PINTURA QUE ES MUY POROSA Y MUY PERMEABLE, DE ASPECTO MATE, CON NULA RESISTENCIA AL AGUA Y POCA DUREZA, ES:
a) Una pintura a la cal
b) Una pintura al temple
c) Una pintura al silicato
d) Una pintura a muñequilla
6 Para realizar una correcta manipulación manual de cargas.
a) Colocaremos un pie a cada lado de la carga a transportar, flexionando las

rodillas y manteniendo la espalda recta bajaremos hasta ella, tomaremos la carga y

Plaza de la Constitución, 1 04560 Gádor (Almería) Tel.: 950 645 211 > Fax: 950 645 404 www.gador.es > ayuntamiento@gador.es

c) El 50 %



efectuaremos la subida manteniendo la espalda recta y la barbilla al frente, con los brazos extendidos uniremos la carga al cuerpo para su desplazamiento.

uniremos la carga al cuerpo para su desplazamiento. c) Tomaremos la carga en la postura más cómoda y rápida para la evolución del trabajo d) Colocaremos los pies juntos, flexionando las rodillas y tomaremos la carga en la postura más cómoda y rápida para la evolución del trabajo. 7 Una de las averías más frecuentes en el funcionamiento de dosificadores de agua en inodoros, es el fallo de la válvula de flotador, la cual: a) Impide que siga entrando agua cuando la cisterna está llena b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10% b) El 25%	b) Coloraremos un pie a cada lado de la carga a transportar, flexionando las rodillas y manteniendo la espalda recta bajaremos hasta ella, tomaremos la carga y efectuaremos la subida manteniendo la espalda lo más recta posible, con los brazos extendidos
d) Colocaremos los pies juntos, flexionando las rodillas y tomaremos la carga en la postura más cómoda y rápida para la evolución del trabajo. 7 Una de las averías más frecuentes en el funcionamiento de dosificadores de agua en inodoros, es el fallo de la válvula de flotador, la cual: a) Impide que siga entrando agua cuando la cisterna está llena b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	
postura más cómoda y rápida para la evolución del trabajo. 7 Una de las averías más frecuentes en el funcionamiento de dosificadores de agua en inodoros, es el fallo de la válvula de flotador, la cual: a) Impide que siga entrando agua cuando la cisterna está llena b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	
inodoros, es el fallo de la válvula de flotador, la cual: a) Impide que siga entrando agua cuando la cisterna está llena b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	
b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	•
c) Se denomina también válvula de charnela d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	a) Impide que siga entrando agua cuando la cisterna está llena
d) Ninguna de las anteriores es correcta 8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	b) Acciona el mecanismo de vaciado del depósito
8 Cuál es el porcentaje medio de agua que requiere el césped en un jardín? a) El 10%	c) Se denomina también válvula de charnela
a) El 10%	d) Ninguna de las anteriores es correcta
	a) El 10%

Plaza de la Constitución, 1 04560 Gádor (Almería) Tel: 950 645 211 > Fax: 950 645 404 www.gador.es > ayuntamiento@gador.es



d) El 75%

