

Evaluación General



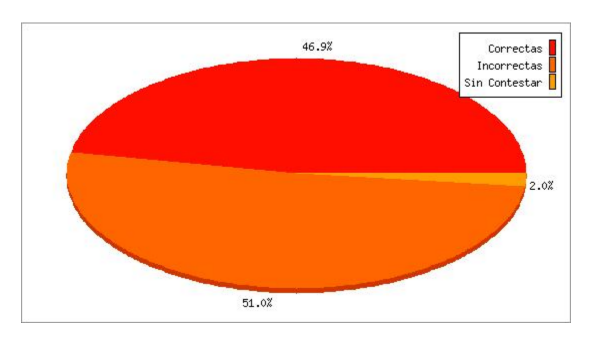
MEC1 CHICLAYO- AGOSTO2016 II

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

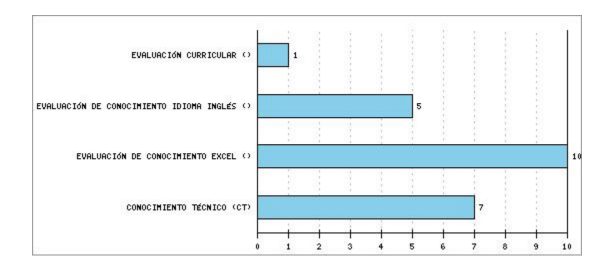
Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	23/56	23	25	

23

56



	Sigla	Factor	Calificación Obtenido	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
1		EVALUACIÓN CURRICULAR	1	1	1	0
2		EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS	5	5	7	0
3		EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL	10	10	4	1
4	CT	CONOCIMIENTO TÉCNICO	7	7	13	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 10 de Agosto del 2016

Hora Evaluación: 06:04:08

Tiempo Utilizado : 01 hora(s) 27 minuto(s) 07 segundo(s)



Análisis por Pregunta

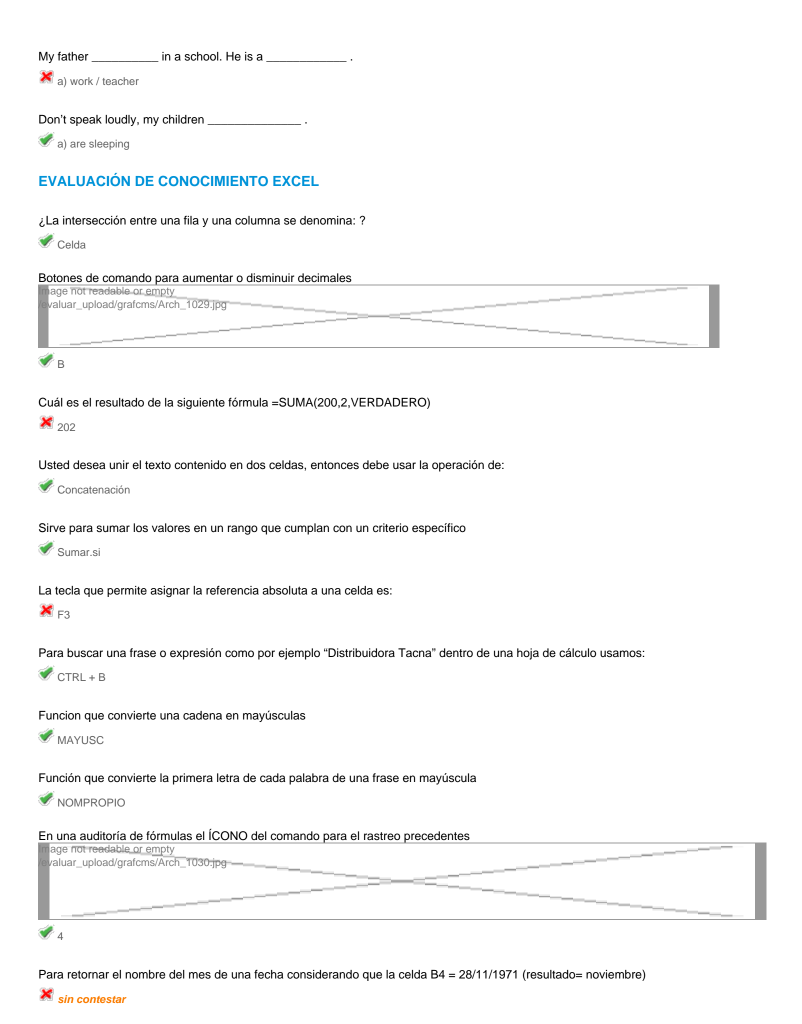


MEC1 CHICLAYO- AGOSTO2016 II EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

EVALUACIÓN CURRICULAR

Seleccione su nivel Académico

Superior Técnico
Seleccione su Profesión:
EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS
A) What your name? B) I Charles.
A) you a doctor? B) No, 8 a) Are / I am
My parents the beach.
A) What you? B) I a teacher.
A) does your sister do? B) She a secretary. **B) Where / is
do you go to bed?
A) What's ? B) It's iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
I to a party last night.
We eat pork. We're vegetarians . *\vec{b} \text{ b) never}
you to the beach last week? Solution by Did / went



Queremos retornar el día de la semana del último día del mes de la fecha de hoy, Qué fórmula es la correcta? Por ejemplo si la fecha actual es septiembre (2015) el último día es MIÉRCOLES



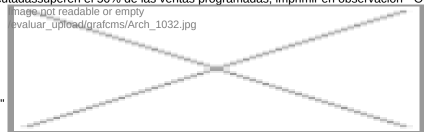
Ícono para crear un gráfico de cilindros apilados



Cuando se introduce una fórmula en una celda, lo primero que hay que introducir es ?



Los vendedores cuyas ventas ejecutadassuperen el 50% de las ventas programadas; imprimir en observación "OK" de lo contrario el



mensaje será "PUEDE MEJORAR"

=BUSCARV(D2/C2>50%,"OK","PUEDE MEJORAR")

CONOCIMIENTO TÉCNICO

¿Por qué es importante el mantenimiento preventivo?

Reduce al mínimo las paradas improductivas imprevistas

¿Cuál es el orden de encendido de un motor diese de 6 cilindros?



¿Cuál es el ajuste del inyector en un motor D13A?

El tornillo de ajuste se enrosca entre 180°-240°

¿Cómo es el ajuste de un filtro de aceite de motor?

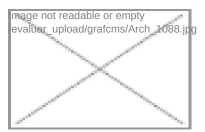
🌋 Con la mano hasta que las juntas tengan contacto con las superficies de estanqueidad, Seguidamente, girar de 1/2 vuelta más a 3/4 de vuelta

Para la limpieza y vaciado de aqua condensada en el depósito de combustible se necesita

Aflojar unas vueltas el tapón del fondo del depósito hasta que empiece a salir agua de condensación

¿Cómo se hace un control del radiador, las mangueras, conexiones y la bomba de refrigerante?

尾 Se arranca el motor a 1000 RPM y se buscas la fuga



¿Del siguiente gráfico qué nos indica la línea Roja?

- Es la correa exterior y acciona el ventilador y la bomba de refrigerante
- ¿Cuántos Voltios obtengo con dos baterías instaladas en paralelo, si cada batería es de 12 V?
- **12** V
- ¿Qué sucede con la tensión en un circuito en serie?
- 🔀 La tensión equivalente es el producto sobre la suma de tensiones
- ¿Cuándo se llena de aire el cilindro del Split o Super Marcha, en una caja de cambios mecánica?
- 🔀 Cuando la palanca de cambios se encuentra en la posición C
- ¿Qué tipo de fluido se utiliza en el sistema de embraque de una caja de cambio mecánica?
- M DOT 3
- ¿Dónde se realiza el control de desgaste de disco de embrague?
- 🖤 El control se realiza al quitar el tapón que se encuentra en el orificio de medición en el envolvente del embrague
- ¿Cuáles son las marcas en el disco de embraque para que quede correctamente situado?
- Front side
- ¿Qué síntoma se tiene cuando el cable de mando de movimiento lateral se atasca por momentos, en una caja de cambios mecánica?
- El neutro se desplaza con dificultad.
- ¿Cuántos mecanismos de bloqueo de conjunto diferencial encontramos en un camión 6X4?
- 🎇 2
- ¿Cómo se instalan las zapatas de freno en cada rueda?
- 🌋 La zapata primaria en la parte superior, La zapata secundaria en la parte inferior
- ¿Qué sucede si se acciona el freno de servicio, estando accionado el freno de estacionamiento en un cilindro de doble cámara?
- 🔀 Por diferencia de áreas en la válvula de dos vías solo se mantiene de aire la cámara correspondiente al freno de estacionamiento
- ¿Cuál es la ventaja de tener un tubo de diámetro de 6mm con uno de 8mm?
- 🌋 El caudal de aire en un tubo de 6mm es mayor que en el tubo de 8mm
- ¿Qué se necesita cambiar, si en la suspensión posterior la base de la abrazadera de muelle roza con el chasis?
- Los muelles
- ¿Cuál es la posición correcta al instalar el casquillo de goma en el muelle del eje delantero
- 🌋 La ranura de la cubierta metálica del casquillo forma un ángulo de 180° con la ranura del muelle

